Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/003133

International filing date: 25 February 2005 (25.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-052360

Filing date: 26 February 2004 (26.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 21 April 2005 (21.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

01.03.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-052360

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

JP2004-052360

出 願 人

信越半導体株式会社

Applicant(s):

特言 Com Japan

2005年 4月 7日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office) (1)



1/E

【書類名】 特許願 【整理番号】 AX0347652S

 【整理番号】
 AX03476525

 平成16年 2月26日

 【あて先】
 特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H01L 33/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内一丁目4番2号 信越半導体株式会社内

【氏名】 山田 雅人

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県安中市磯部二丁目13番1号 信越半導体株式会社 磯部

工場内

【氏名】 高橋 雅宣

【特許出願人】

【識別番号】 000190149

【氏名又は名称】 信越半導体株式会社

【代理人】

【識別番号】 100095751

【弁理士】

【氏名又は名称】菅原正倫【電話番号】052-212-1301

【ファクシミリ番号】 052-212-1302

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003388 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9901665

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

GaAs単結晶からなる基板本体部の第一主表面に、GaAsと異なる組成のIII-V族化合物半導体単結晶からなる分離用化合物半導体層をエピタキシャル成長し、該分離 用化合物半導体層上にGaAs単結晶からなる副基板部をエピタキシャル成長することに より複合成長用基板を作成し前記副基板部の第一主表面上に発光層部を有した主化合物半 導体層をエピタキシャル成長し、さらに前記分離用化合物半導体層を化学エッチングにて 除去することにより前記複合成長用基板から前記副基板部が分離されて前記主化合物半導 体層の第二主表面上への残留基板部となるとともに、該残留基板部の一部が切り欠かれて 形成された切欠き部の底面が、前記発光層部からの発光光束に対する光取出面又は反射面 とされることを特徴とする発光素子。

【請求項2】

前記主化合物半導体層が、前記副基板部の第一主表面に接してエピタキシャル成長され てなることを特徴とする請求項1記載の発光素子。

【請求項3】

前記主化合物半導体層の第一主表面側に主光取出面が形成されるとともに、前記発光層 部に発光駆動電圧を印加するための光取出側電極が、前記主化合物半導体層の第一主表面 の一部を覆う形で形成され、

前記主化合物半導体層の第二主表面側に位置する前記残留基板部を一部切り欠く形で、 該残留基板部の第二主表面に開口する前記切欠き部としての開口部が形成されるとともに 、該開口部の周縁に残留基板部が残され、

前記開口部に、前記発光層部からの発光光束を反射させる反射部が設けられたことを特 徴とする請求項1又は請求項2に記載の発光素子。

【請求項4】

前記主化合物半導体層の第一主表面側に主光取出面が形成されるとともに、前記発光層 部に発光駆動電圧を印加するための光取出側電極が、前記主化合物半導体層の第一主表面 の一部を覆う形で形成され、

前記主化合物半導体層の第二主表面側に位置する前記残留基板部のうち、前記主光取出 面の直下部分の少なくとも一部に切欠き部が形成され、かつ、前記光取出側電極の直下部 分の少なくとも一部が残留基板部に含まれることを特徴とする請求項1又は請求項2に記 載の発光素子。

【請求項5】

前記残留基板部の一部を切り欠いて切欠き部を形成し、該切欠き部の底面を主光取出面 とするとともに、前記残留基板部の第二主表面を覆うように、前記発光層部へ発光駆動電 圧を印加するための光取出側電極を形成したことを特徴とする請求項1又は請求項2に記 載の発光素子。

【請求項6】

発光層部を有した主化合物半導体層が前記副基板部の第一主表面上にエピタキシャル成 長され、前記残留基板部の一部に切欠き部が形成され、前記残留基板部の第二主表面を覆 うように、前記発光層部へ発光駆動電圧を印加するための第一電極部が形成される一方、

前記発光層部が、前記残留基板部に近い側から第一導電型クラッド層、活性層及び第二 導電型クラッド層がこの順序で積層されたダブルヘテロ構造を有してなり、前記発光層部 の第一主表面側には、前記発光層部からの発光光束のピーク波長に相当する光量子エネル ギーよりも大きなバンドギャップエネルギーを有するIII-V族化合物半導体からなる 透明半導体層が形成されてなり、さらに、前記主化合物半導体層の第二主表面側から少な くとも前記活性層の第一主表面までの区間を、前記第二主表面の一部領域において切り欠 くことにより電極用切欠き部が形成され、その電極用切欠き部の底面に前記第一電極部と は異極性となる第二電極部が配置されるとともに、前記透明半導体層の第一主表面が主光 取出面とされることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の発光素子。

【請求項7】

請求項1ないし請求項6のいずれか1項に記載の発光素子の製造方法であって、

GaAs単結晶からなる基板本体部の第一主表面に、GaAsと異なる組成のIIIー V族化合物半導体単結晶からなる分離用化合物半導体層をエピタキシャル成長し、該分離 用化合物半導体層上にGaAs単結晶からなる副基板部をエピタキシャル成長することに より複合成長用基板を作成する複合成長用基板作成工程と、

前記副基板部の第一主表面上に、発光層部を有した主化合物半導体層をエピタキシャル 成長する発光層部成長工程と、

前記分離用化合物半導体層を化学エッチングにて除去することにより前記複合成長用基板から前記副基板部を分離して前記主化合物半導体層の第二主表面上への残留基板部となす基板本体部除去工程と、

前記残留基板部の一部を切り欠いて切欠き部を形成する切欠き部形成工程と、を有することを特徴とする発光素子の製造方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】発光素子及びその製造方法

【技術分野】

[0001]

この発明は発光素子及びその製造方法に関する。

【背景技術】

[0002]

【特許文献1】特開2001-339100号公報

【非特許文献1】日経エレクトロニクス2002年10月21日号124頁~132 頁

発光ダイオードや半導体レーザー等の発光素子に使用される材料及び素子構造は、長年 にわたる進歩の結果、素子内部における光電変換効率が理論上の限界に次第に近づきつつ ある。従って、一層高輝度の素子を得ようとした場合、素子からの光取出し効率が極めて 重要となる。例えば、A1GaInP混晶により発光層部が形成された発光素子は、薄い AlGaInP(あるいはGaInP)活性層を、それよりもバンドギャップの大きいn 型AlGaInPクラッド層とp型AlGaInPクラッド層とによりサンドイッチ状に 挟んだダブルヘテロ構造を採用することにより、高輝度の素子を実現できる。このような AIGaInPダブルヘテロ構造は、AIGaInP混晶がGaAsと格子整合すること を利用して、GaAs単結晶基板上にAlGaInP混晶からなる各層をエピタキシャル 成長させることにより形成できる。そして、これを発光素子として利用する際には、通常 、GaAs単結晶基板(以下、単にGaAs基板ということがある)をそのまま素子基板 として利用することも多い。しかしながら、発光層部を構成するAlGaInP混晶はG a A s よりもバンドギャップが大きいため、発光した光が素子基板部に吸収されて十分な 光取出し効率が得られにくい難点がある。

そこで、特許文献1には、成長用のGaAs基板を剥離する一方、補強用の素子基板(導電性を有するもの)を、反射用のAu層を介して剥離面に貼り合わせる技術が開示され ている。また、非特許文献1には、反射率の波長依存性がAuよりも小さいAlにて反射 層を構成することにより、反射強度を高めるようにした発光素子が開示されている。該非 特許文献1の素子構造においては、発光層部とシリコン基板からなる素子基板との間にA 1反射層が配置され、さらに、A1反射層とシリコン基板との間には、シリコン基板と発 光層部との貼り合わせ接合を容易にするために、Au層を介在させている。具体的には、 発光層部側に形成したA1反射層を覆うようにAu層を形成し、他方シリコン基板側にも Au層を形成して、それらAu層同士を密着させて貼り合わせを行なうようにしている。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

特許文献1及び非特許文献1は、いずれも発光素子の光取出し効率の向上を図る観点に おいて、光吸収性のGaAs基板は「百害あって一利なし」の技術思想に立脚しており、 GaAs基板を完全除去することに主眼が置かれている。シリコン基板などと比較すれば かなり高価なGaAs基板を、何ら利用の考慮もなく全て除去し、別に補強用のシリコン 基板を設けるというのは、光取出し効率を優先させるためとはいえ、いかにも無駄が多す ぎるといえる。また、発光層部成長用のG a A s 基板は、素子製造時に必要なハンドリン グのための強度を担う役割も有するのであるが、これを除去すれば、ごく薄い発光層部の みでハンドリング等に耐えうる強度を到底確保できるはずもない。従って、上記文献では 、GaAs基板を発光層部から除去したあと、Au層を介してシリコン基板を発光層部に 貼り合わせ、このシリコン基板をGaAs基板に代わる補強用の基板として利用するので あるが、新たな基板の貼り合わせ工程が必要となる。

[0006]

本発明の課題は、これまで全面的に除去されていた発光層部成長用のGaAs基単結晶 を、機能的素子構成要素として有効利用することができ、しかも、発光光束の外部への取 出し効率も高めることができる発光素子とその製造方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段及び発明の効果】

[0007]

本発明の発光素子は、GaAs単結晶からなる基板本体部の第一主表面に、GaAsと 異なる組成のIII-V族化合物半導体単結晶からなる分離用化合物半導体層をエピタキ シャル成長し、該分離用化合物半導体層上にGaAs単結晶からなる副基板部をエピタキ シャル成長することにより複合成長用基板を作成し副基板部の第一主表面上に発光層部を 有した主化合物半導体層をエピタキシャル成長し、さらに分離用化合物半導体層を化学エ ッチングにて除去することにより複合成長用基板から副基板部が分離されて主化合物半導 体層の第二主表面上への残留基板部となるとともに、該残留基板部の一部が切り欠かれて 形成された切欠き部の底面が、発光層部からの発光光束に対する光取出面又は反射面とさ れることを特徴とする。

[0008]

また、本発明の発光素子の製造方法は、上記発光素子の製造方法であって、

GaAs単結晶からなる基板本体部の第一主表面に、GaAsと異なる組成のIII-V族化合物半導体単結晶からなる分離用化合物半導体層をエピタキシャル成長し、該分離 用化合物半導体層上にGaAs単結晶からなる副基板部をエピタキシャル成長することに より複合成長用基板を作成する複合成長用基板作成工程と、

副基板部の第一主表面上に、発光層部を有した主化合物半導体層をエピタキシャル成長 する発光層部成長工程と、

分離用化合物半導体層を化学エッチングにて除去することにより複合成長用基板から副 基板部を分離して主化合物半導体層の第二主表面上への残留基板部となす基板本体部除去 工程と、

残留基板部の一部を切り欠いて切欠き部を形成する切欠き部形成工程と、 を有することを特徴とする。

[0009]

上記本発明においては、基板本体部、分離用化合物半導体層及び副基板部からなる複合 成長用基板の、発光層部の結晶成長に使用する側の主表面(すなわち、第一主表面)側を なす副基板部を複合成長用基板から分離し、発光層部を含む主化合物半導体層の第二主表 面側に残して残留基板部とする。さらに、残留基板部の一部を切り欠いて切欠き部を形成 し、該切欠き部の底面を、発光層部からの発光光束に対する光取出面又は反射面として利 用することにより、素子の光取出し効率を高めることができる。他方、GaAs単結晶か らなる残留基板部は素子構成要素として有効活用することができる。具体的には、次のよ うな利用形態がある。

- ・発光層部の支持体とする。
- ・主化合物半導体層の第一主表面か第二主表面のいずれかに、これを部分的に覆う光取出 面側電極を形成する場合、その光取出面側電極直下領域への分配電流を迂回させるための 電流阻止層とする。
- ・GaAsは電気陰性度が高いので、該GaAs単結晶からなる残留基板部をオーミック 接触形成用の接合合金化層の形成領域として利用し、素子の順方向電圧低減に寄与させる 。なお、「主化合物半導体層」は、発光層部を含む化合物半導体の積層体を、切欠き部底 面を含む平面にて厚さ方向に二分したとき、発光層部を含んでいる部分のことをいう。

[0010]

また、素子構成要素として成長用基板を利用する際に、結晶成長工程でのハンドリング 等を考慮した基板の適性厚さは、素子構成要素として利用する際の適性厚さよりもはるか に大きいので、適当な厚さの残留基板部を形成するには、発光層部を成長後に成長用基板 の厚みを大幅に減ずる必要がある。本発明では、基板本体部と異なる組成のIII-V族 化合物半導体単結晶からなる分離用化合物半導体層をエピタキシャル成長し、該分離用化 合物半導体層上にGaAs単結晶からなる副基板部をエピタキシャル成長することにより 、成長用基板を複合成長用基板として形成する。そして、副基板部の第一主表面に例えば AlGaInPからなる発光層部を有した主化合物半導体層をエピタキシャル成長し、分 離用化合物半導体層をなす化合物半導体とGaAsとの化学エッチングに対するエッチン グ速度の差を利用して、分離用化合物半導体層を化学エッチングにて除去することにより 複合成長用基板部から副基板部を分離する。これにより、成長用基板の減厚工程を非常に 簡単に行なうことができ、また、副基板部を分離用化合物半導体層上へのエピタキシャル 層として構成することで、該副基板部に基づく残留基板部の厚さ精度を向上させることが できる。さらには、分離用化合物半導体層と接する副基板部の第二主表面が、機械的な加 工が関与しない化学エッチング面となるので、該副基板部に基づく残留基板部の結晶品質 も高めることができる。

[0011]

複合成長用基板から副基板部を分離する具体的な方法には、次の2種がある。

- (1) 分離用化合物半導体層をエッチストップ層とし、GaAsに対して選択エッチング 性を有する第一エッチング液を用いて基板本体部をエッチング除去し、次いでエッチスト ップ層に対して選択エッチング性を有する第二エッチング液を用いてエッチストップ層を エッチング除去する。なお、基板本体部は、第二主表面側から平面研削等の機械研削によ り予め減厚しておき、その後エッチングするようにしてもよい。エッチストップ層として は例えばAlInP層を利用できる。
- (2) 分離用化合物半導体層を剥離層として形成し、その剥離層を選択エッチングするこ とにより、複合成長用基板から副基板部を分離する。この方法は、副基板部の分離(剥離)時に基板本体部が消失せず、次の発光素子の製造時に該基板本体部を再利用できる利点 がある。

[0012]

基板本体部上に副基板部をエピタキシャル成長する工程としては、20μm以下の比較 的薄い副基板部を形成したい場合は周知のMOVPE(Metal-Organic Vapor Phase Epit axy)法を利用できる。他方、 20μ mを超える厚い副基板部を形成したい場合は、ハイ ドライド気相成長法(Hydride Vapor Phase Epitaxial Growth Method:HVPE)を用 いると能率的である。HVPE法は、蒸気圧の低いGa(ガリウム)を塩化水素との反応 により気化しやすいGaClに転換し、該GaClを媒介とする形でV族元素源ガスとG aとを反応させることにより、III-V族化合物半導体層の気相成長を行なう方法であ る。前述のMOVPE法による層成長速度は例えば約4μm/時程度と小さく、厚く副基 板部を形成したい場合は、能率の点で明らかに不利である。これに対して、HVPE法の 層成長速度は例えば約9μm/時とMOVPE法の2倍以上にも及び、副基板部を非常に 高能率にて形成できるほか、高価な有機金属を使用しないので、原材料費をMOVPE法 よりもはるかに低く抑えることができる。また、MOVPE法では得られる化合物半導体 層にHやCの残留量が多く、望む導電率が得られない場合があるが、HVPE法により成 長した層は、MOVPE法と異なりCやHの残留が生じにくく、具体的にはCやHの残留 濃度を 1×1 0 1 8 / c m 3 以下に留めることが極めて容易となる。HVPE法(ハイド ライド気相成長法)により形成された透明厚膜半導体層のC及びH濃度は、例えば7×1 $0^{\,1\,7}\,/\,\mathrm{cm}^{\,3}$ 以下に留めることが可能であり、検出限界以下(例えば $1\, imes\,1\,0^{\,1\,7}\,/\,\mathrm{c}$ m³程度あるいはそれ以下)とすることも比較的容易である。

[0013]

副基板部は上記のごとく基板本体部上にエピタキシャル成長することにより形成される ものであるから、その主表面は、研磨等により形成された主表面と比較してダメージや結 晶欠陥も少ない。従って、主化合物半導体層を副基板部の第一主表面に接してバッファ層 を介することなくエピタキシャル成長しても、十分に高品質の発光層部を得ることができ る。当然、バッファ層を形成しないので工程の簡略化を図ることができる。

以下、本発明の発光素子の具体的な態様につき、個別に説明する。

(第一態様)

主化合物半導体層の第一主表面側に主光取出面が形成されるとともに、発光層部に発光駆動電圧を印加するための光取出側電極が、主化合物半導体層の第一主表面の一部を覆う形で形成され、

主化合物半導体層の第二主表面側に位置する残留基板部を一部切り欠く形で、該残留基板部の第二主表面に開口する切欠き部としての開口部が形成されるとともに、該開口部の 周縁に残留基板部が残され、

開口部に、発光層部からの発光光束を反射させる反射部が設けられたことを特徴とする。本発明において素子の「光取出面」とは、発光光束が外部に取出可能となっている素子表面のことであり、「主光取出面」とは、第一態様、第二態様及び第四態様においては主化合物半導体層の第一主表面に形成される光取出面のことを、また第三態様においては主化合物半導体層の第二主表面に形成される光取出面のことを、それぞれ意味する。また、上記主光取出面以外にも、主化合物半導体層に含まれる後述の透明厚膜半導体層あるいは補助電流拡散層の側面や、主化合物半導体層に形成される切欠き部の底面などが光取出面を構成可能である。

[0015]

第一態様の発光素子においては、残留基板部の一部を切り欠く形で該残留基板部の第二主表面に開口部を形成し、その開口部に、発光層部からの発光光束を反射させる反射部を設ける。成長用の副基板部の一部が残留基板部として発光層部への剛性付与の機能を果たせば、発光層部の第二主表面側にはシリコン基板などの導電性基板を補強目的で新たに貼り合わせる必要がなくなる。そして、反射部自体は形成された開口部に基板貼り合わせを前提とせずに配置すればよく、当然、貼り合わせ熱処理も不要なので、反射部が冶金的反応等により反射率を落とす心配もない。かくして、第一態様の発明の採用により、反射部をなす金属層を介してシリコン基板などの素子基板を発光層部に貼り合わせる工程が本質的に不要であり、しかも製造時のハンドリングに耐える十分な剛性も容易に確保できる発光素子が実現する。

[0016]

切欠き部を形成する際には、厚さが十分(例えば20nm以下)に小さければ、残留基板部の一部が切欠き部の底位置に残留していても差し支えない。しかし、反射率を可及的に高める観点においては、GaAs残留基板部に由来した光吸収性の化合物半導体がなるべく切欠き部の底に残留していないこと、つまり、切欠き部が残留基板部を厚さ方向に貫通して形成され、(残留基板部よりも光吸収性の小さい)主化合物半導体層の第二主表面を切欠き部に露出させることが望ましい。

[0017]

第一態様の発明の発光素子は、光取出し効率を高めるために、次のように構成することが有効である。すなわち、開口部を、主光取出面の直下領域と重なる形で形成し、該開口部内にて反射部を、主光取出面の直下領域と重なる形で設ける。このようにすると、主光取出面の直下位置に反射部を望ませることができ、反射光束をより効率的に取り出すことができるので、発光素子全体のさらなる発光強度増加に寄与する。

[0018]

一方、開口部を光取出側電極の直下領域と重なる形で形成し、該開口部内にて反射部を 、該光取出側電極の直下領域と重なる形で設けることもできる。光取出側電極の直下領域 に設けた反射部は、直上方向への反射光は光取出側電極に遮られるものの、電極外形線を 見込む角度よりも大きな角度で斜めに反射される光は、光取出側電極外側の光取出領域か ら外部に取り出すことができ、反射光束のより効率的な取出しに寄与する。なお、主光取 出面の直下領域に加え、さらに光取出側電極の直下領域にも反射部を設けることで反射光 束の取出し効率が一層高められることは、いうまでもない。

[0019]

素子の発光強度を高めるには、主光取出面に臨む発光層部領域に電流を一様に供給することが重要であり、特に、光取出側電極から離れた領域にも十分な電流を供給するには、

発光層部と光取出側電極との間に電流拡散層を設けておくことが有効である。電流拡散層 は、発光層部よりもドーパント濃度を高めた化合物半導体層として形成することができる ほか、ITO(Indium Tin Oxide) などの導電性酸化物層として形成することもできる。

[0020]

主光取出面は、該電流拡散層の第一主表面周縁に沿って光取出側電極を取り囲む形態で 形成されることが好ましい。このようにすると、光取出側電極の周囲領域に電流を一様に 供給することができ、光取出し効率向上に寄与する。この場合、発光層部への通電経路を 構成する残留基板部を、該発光層部を含む主化合物半導体層の第二主表面の周縁に沿って 枠状に形成し、当該枠状の残留基板部の内側に前記の開口部を形成することができる。枠 状の残留基板部を設けることで、光取出側電極を取り囲む主光取出面に電流を集中させる ことができ、発光層部を光取出しに有利な領域で優先的に発光させることができるので、 光取出し効率を一層向上させることができる。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

上記の構成においては、光取出側電極の主化合物半導体層の第二主表面への投影外形線 を、枠状の残留基板部の内側に位置させることができる。そして、開口部において、該枠 状の残留基板部の内縁と光取出側電極の投影外形線との間に位置する領域を反射部にて覆 うことができる。この構造によると、光取出側電極を取り囲む光取出領域と枠状の残留基 板部との間に形成される一定幅の領域において、反射部による反射光東を効果的に取り出 すことができ、光取出し効率の更なる向上に寄与する。

[0022]

また、光取出側電極の直下領域においては、主化合物半導体層と反射部との接触抵抗を 、主化合物半導体層と残留基板部との接触抵抗よりも高くすることができる。光取出側電 極の直下領域では、発光層部をいくら光らせても発光光束の多くが光取出側電極に遮られ 、外部に効率よく取り出すことができない。従って、光取出側電極の直下領域で通電電流 を大きくすることは得策でない。そこで上記のように、開口部において、光取出側電極の 直下領域に反射部を配置し、かつ、該反射部と主化合物半導体層との接触抵抗を、残留基 板部と主化合物半導体層との接触抵抗よりも高くすることで、光取出側電極の直下領域に 分配される通電電流を少なくすることができ、その分、主光取出面の直下に位置する残留 基板部側の発光層部領域に電流を優先的に流すことができるので、光取出し効率を増加さ せることができる。

[0023]

また、反射部は金属反射部とすることができる。この場合、光取出側電極の直下領域に おいて該金属反射部を、開口部の底面をなす主化合物半導体部層に対し、接合合金化層を 介することなく、直接接して配置することができる。光取出側電極の直下領域から接合合 金化層を排除することで、主化合物半導体層と反射部との接触抵抗を効果的に高めること ができ、発光光束が遮光されやすい光取出側電極直下領域での発光を抑制して光取出し効 率の更なる向上に寄与する。なお、開口部が、主光取出面の直下領域と重なる形で形成さ れる場合は、金属反射部の全体に対して接合合金化層を排除する構成としてもよいが、主 光取出面の直下領域には接合合金化層を分散形成するようにしてもよい。この場合、金属 反射部は、開口部の底面をなす主化合物半導体部層に対し、主光取出面の直下領域におい ては接合合金化層を介して接することになり、主光取出面の直下領域において発光層部を 、金属反射部を介して通電発光させることができる。これにより、光取出し効率がより向 上する。

[0024]

以上の構成において反射部は、開口部内に充填された金属ペースト層とすることができ る。この方法によると、Agペースト等の金属ペーストを塗布することにより開口部内に 反射部を簡単に形成することができる。さらに、開口部の内側空間を、伝熱性の高い金属 ペーストで充填することにより、発光層部の放熱を促進でき、通電による発光層部の温度 上昇が抑制されるので、素子の長寿命化を図ることができる。この場合、残留基板部の第 二主表面を、開口部内を充填する金属ペースト層の第二主表面とともに放熱用金属部材に

より覆うことができる。残留基板部にも放熱用金属部材を設けることにより、発光層部の 放熱をさらに促進することができる。また、金属ペースト層を結合剤に兼用させることで 、放熱用金属部材の発光層部(主化合物半導体層)への結合を、反射部を兼ねた金属ペー スト層による貼り合わせにより簡単に行なうことができる。放熱用金属部材は、熱伝導率 がなるべく高い金属で構成することが望ましく、具体的にはA1又はCuのいずれかを主 成分(50質量%以上;100質量%含む)とする金属で構成するとよい。具体的には、 A 1 金属板ないしC u 金属板を用いることで、高性能の放熱用金属部材を安価に構成する ことができる。また、Cu-W合金は熱容量も高く、放熱性に特に優れた効果を発揮する

[0025]

また、金属ペースト層の外周縁部に一体化される形で、残留基板部の第二主表面を覆う 導通経路ペースト層を形成し、残留基板部の第二主表面には、導通経路ペースト層との接 触抵抗を減ずる接合合金化層を形成することができる。この構成によると、開口部が形成 された主化合物半導体層の第二主表面側に金属ペースト層を、残留基板部の形成領域とと もに一括して塗付すればよく、反射部を兼ねた金属ペースト層の形成をより簡便に行なう ことができる(導通経路ペースト層は開口部を充填する金属ペーストと同一の金属ペース トで形成される)。しかも、残留基板部の第二主表面には接合合金化層が形成され、該接 合合金化層を覆うように金属ペースト層の導通経路ペースト層が形成されるので、残留基 板部と放熱用金属部材との間で、接合合金化層と導通経路ペースト層とを介して容易に通 電でき、素子の直列抵抗の低減にも寄与する。

[0026]

他方、反射部は、開口部の底面をなす主化合物半導体部層上に成膜された反射金属層と することができる。この構成は、蒸着やスパッタなどの成膜工程が必要になるが、反射金 属層の平滑性が高められるので、より反射率の高い反射部を得ることができる。

[0027]

また、主化合物半導体層と残留基板部との間に、屈折率の相違する半導体膜を複数積層 することにより、ブラッグ反射を利用して光を反射させるDBR(Distributed Bragg Re flector)層を設けることもできる。DBR層は残留基板部上にエピタキシャル成長可能 であり、主光取出面直下に位置する発光層部のうち、光吸収性を有する残留基板部直上に 位置する領域であっても、反射光束を効果的に発生させることができ、ひいては光取出し 効率をさらに高めることが可能となる。

[0028]

(第二熊様)

主化合物半導体層の第一主表面側に主光取出面が形成されるとともに、発光層部に発光 駆動電圧を印加するための光取出側電極が、主化合物半導体層の第一主表面の一部を覆う 形で形成され、

主化合物半導体層の第二主表面側に位置する残留基板部のうち、主光取出面の直下部分 の少なくとも一部に切欠き部が形成され、かつ、光取出側電極の直下部分の少なくとも― 部が残留基板部に含まれることを特徴とする。

[0029]

第二態様の発明の発光素子においては、残留基板部のうち、主光取出面の直下部分の少 なくとも一部に切欠き部が形成され、かつ、光取出側電極の直下部分の少なくとも一部が 残留基板部に含まれるように切り欠くようにした。光吸収部として作用する G a A s 残留 墨板部が、主化合物半導体層の第二主表面のうち主光取出面の直下領域となる部分で切り 欠かれることにより、該部分へ向かう発光光束も外部へ取り出すことが可能となり、光取 出し効率を高めることができる。他方、光取出側電極の直下領域には残留基板部の一部が 残される。残留基板部は光吸収の作用を有するが、光取出側電極の直下領域にて仮に反射 光を生じても光取出側電極に結局は遮られるので、この部分に残留基板部が残されること による実害は少ない。そこで、残留基板部を光取出側電極の直下領域に残すことで、該残 留基板部による光吸収の影響をそれほど顕著化することなく、発光層部への剛性付与の機 能を担わせることができる。その結果、主化合物半導体層の第二主表面側に、シリコン基 板などの導電性基板を補強目的で新たに貼り合わせる必要がなくなる。

[0030]

残留基板部と発光層部との間には、化合物半導体よりなる補助電流拡散層を設けておく ことができる。これにより、切欠き部底面部への電流拡散効果が高められ、発光層部の該 切欠き部に対応した領域への分配電流が増加するので、切欠き部底面から取り出される(ないし切欠き部底面にて反射される)発光光束をより増加することができる。なお、発光 層部が、後述のAlGaInP等により、残留基板部に近い側から第一導電型クラッド層 、活性層及び第二導電型クラッド層がこの順序で積層されたダブルヘテロ構造を有するも のとして構成される場合、該補助電流拡散層は、第一導電型クラッド層よりも有効キャリ ア濃度を高めておくことで、電流拡散効果をより顕著なものとすることができる。また、 補助電流拡散層を設ける代わりに、第一導電型クラッド層を第二導電型クラッド層よりも 厚く形成することもできる。該構成では、第一導電型クラッド層の第二主表面側の部分(切欠き部底に近い側の表層部)が電流拡散層の役割を果たしていると見ることもできる。 そして、該部分の有効キャリア濃度を残余の部分よりも高めておくことで、電流拡散効果 をより顕著なものとすることができる。

[0031]

この場合、残留基板部は、光取出側電極の直下部分を取り囲む形で、その周縁部に沿っ て上記切欠き部を形成しておけば、該切欠き部を利用して取り出される発光光束を、より 増加させることができる。

[0032]

具体的には、発光層部からの発光光束を切欠き部から外部へ取り出し可能とすることが できる。すなわち、残留基板部に形成された切欠き部の底面部は、発光層部の第二主表面 側に補助的な光取出面を形成するので、ここから発光光束を直接取り出すことで、素子全 体の光取出し効率を高めることができる。

[0033]

この場合、残留基板部の第二主表面を、反射部材を兼ねた金属ステージ上に接着すると ともに、切欠き部から取り出された発光光束を該金属ステージの反射面にて反射させるよ うに構成することができる。この構成によると、切欠き部の底面から取り出された発光光 東を金属ステージの反射面にて反射させることで、発光層部の第一主表面側への発光光束 を大幅に増加させることができ、発光素子の該側への指向性を高めることができる。

[0034]

一方、第二態様の発明の発光素子は、上記切欠き部に発光層部からの発光光束を反射さ せる金属反射部を設けることもできる。切欠き部に金属反射部を設けることで、該領域で 本来残留基板部に吸収されるはずの発光光束を、金属反射部による反射光束の形で取り出 すことができ、光取出し効率を高めることができる。該金属反射部自体は前述の切欠き部 の底面に、基板貼り合わせを前提とせずに配置すればよく、当然、貼り合わせ熱処理も不 要なので、金属反射部が冶金的反応等により反射率を落とす心配もない。かくして、発光 層部が金属反射部で覆われた構造を有しつつも、金属反射部をなす金属層を介してシリコ ン基板などの素子基板を発光層部に貼り合わせる工程が本質的に不要な発光素子が実現す る。

[0035]

なお、切欠き部を光取出側電極の直下領域に入り込む形で形成し、該切欠き部内にて金 属反射部を、光取出側電極の直下領域に入り込む形で形成することもできる。光取出側電 極の直下領域に入り込む金属反射部は、直上方向への反射光は光取出側電極に遮られるも のの、光取出側電極外形線を見込む角度よりも大きな角度で斜めに反射される光は、光取 出側電極外側の光取出領域から外部に取り出すことができ、反射光束のより効率的な取り 出しに寄与する。一方、残留基板部による光吸収の不利が極端に顕在化しない範囲であれ ば、残留基板部を主光取出面の直下領域に入り込む形で形成しても差し支えない。

[0036]

素子の発光強度を高めるには、主光取出面に臨む発光層部領域に電流を一様に供給する ことが重要であり、特に、光取出側電極から離れた領域にも十分な電流を供給するには、 発光層部と光取出側電極との間に、第一態様と同様の電流拡散層を設けておくことが有効 である。上記のような電流拡散層を設ける場合、主光取出面を該電流拡散層の第一主表面 周縁に沿って光取出側電極を取り囲む形態で形成することができる。このようにすると、 光取出側電極の周囲領域に電流を一様に供給することができ、光取出し効率向上に寄与す る。また、比較的厚い電流拡散層(例えば厚さ20μm以上200μm以下)を形成して おくことで、該電流拡散層の周側面からの取出光束も高めることができ、光取出し効率の さらなる向上に寄与する。

[0037]

また、切欠き部の底面に、金属反射部との接触抵抗を減ずるための接合合金化層を形成 することができる。これにより、金属反射部を発光層部駆動用の裏面電極として機能させ ることができる。なお、接合合金化層は層形成用の金属材料薄膜を切欠き部底面に形成し 、さらに合金化熱処理することにより形成できる。接合合金化層は切欠き部底面の全面に 形成することもできるが、上記の合金化により、接合合金化層の反射率の低下が著しい場 合は、切欠き部底面に接合合金化層を分散形成することが有効である。個々の接合合金化 層の背景領域にて金属反射部が切欠き部の底面と接して配置されることで、該背景領域で は良好な反射率を確保でき、接合合金化層を切欠き部の底面全面にベタ形成する場合より も全体としての反射率を向上させることができる。

[0038]

また、残留基板部の第二主表面を、前記金属反射部を含む一体の金属部にて覆うことが できる。このようにすると、発光素子の第二主表面側(つまり素子の裏面側)を切欠き部 の底面とともに金属部により一括して覆えばよく、工程の簡略化に寄与する。この場合、 残留基板部の形成領域における素子厚さ方向の電気抵抗を、かつ切欠き部の形成領域にお ける素子厚さ方向の電気抵抗よりも高く調整しておくことが望ましい。光取出側電極の直 下領域では、発光層部をいくら光らせても発光光束の多くが光取出側電極に遮られ、外部 に効率よく取り出すことができない。従って、光取出側電極の直下領域で通電電流を大き くすることは得策でない。そこで上記のように構成すれば、光取出側電極の直下領域に分 配される通電電流を少なくすることができる。その結果、主光取出面の直下に位置する切 欠き部側の発光層部領域に電流を優先的に流すことができるので、光取出し効率を増加さ せることができる。

[0039]

上記のように素子の電気抵抗分布を調整するには、種々の方法が存在する。具体的には 、残留基板部の第二主表面を、金属部との接触抵抗を減ずるための接合合金化層を非形成 のものとして構成することができる(構成1)。また、残留基板部を、発光層部にてpー n接合を形成するp型層部とn型層部とのうち、該残留基板部に近い側のものと逆の導電 型を有するものとして構成することもできる(構成2)。さらには、残留基板部を、発光 層部にてp-n接合を形成するp型層部とn型層部とのうち、該残留基板部に近い側のも のと同一の導電型を有するものとし、かつ、発光層部と残留基板部との間に、残留基板部 を被覆する形で、該残留基板部と逆の導電型を有する化合物半導体からなる反転層部を介 挿することも可能である(構成3)。これらの構成により、発光光束が遮光されやすい光 取出側電極直下領域での発光を抑制して光取出し効率のさらなる向上に寄与する。

[0040]

残留基板部の第二主表面は、Agペースト等の金属ペースト層を介して支持体に接着す ることができる。支持体は、例えば金属ステージや、該金属ステージとは別に設けられた 後述の放熱用金属部材である。この場合、素子に形成された前述の切欠き部は、上記接着 時において主化合物半導体層の周側面側に這い上がろうとする金属ペーストの吸収空間と して利用できる。このようにすると、這い上がった金属ペーストにより主化合物半導体層 に含まれる発光層部のp-n接合が短絡するなどの不具合を効果的に防止することができ る。この場合、残留基板部の厚さを40μm以上に確保しておくと、上記効果を一層顕著 なものとすることができる。また、素子底面に金属ペースト層を塗布して金属ステージな どの支持体に接着する際に、素子底面と支持体表面との間に介在する金属ペースト層の厚 さに応じて、光取出面側電極が形成される素子上面の高さ位置がばらつくことがあり、例 えば光取出面側電極へのワイヤボンディングを自動で行う際に、一様なボンディング状態 を得る上で不都合を生ずる場合もありうる。しかし、上記の構成によると、残留基板部の 第二主表面を支持体表面に密着させ、切欠き部内に充填された金属ペースト層により接着 を行なうようにすれば、残留基板部の厚さ制御により金属ペースト層の厚さを一様に揃え ることができ、接着後の光取出面側電極の高さ方向位置のバラツキを軽減できる(該効果 は、第一態様でも同様に発揮される)。

[0041]

以上の構成において金属反射部は、切欠き部の底面に成膜された金属膜とすることがで きる。この構成は、蒸着やスパッタなどの成膜工程が必要になるが、金属膜の平滑性が高 いので、より反射率の高い金属反射部を得ることができる。なお、金属膜は、切欠き部の 底面とともに残留基板部の第二主表面も一括して覆うものとすれば、形成が容易である。 この場合、残留基板部の第二主表面の面積が第一主表面の面積よりも小となるように、該 残留基板部の周側面を傾斜面として形成し、該金属膜を、残留基板部の第二主表面及び周 側面と、切欠き部底面とを一体的に覆うものとすることができる。このようにすると、蒸 着やスパッタ等の指向性の強い成膜法により金属膜を形成する場合、残留基板部の周側面 を上記のような傾斜面としておくことで、該周側面にも金属膜を十分な厚さにて形成する ことができる。該構成は、残留基板部と切欠き部底面とを覆う金属膜を、面内方向の一体 の給電路として利用する場合に、特に有効である。

[0042]

一方、金属反射部は切欠き部内に充填された金属ペースト層とすることもできる。この 方法によると、金属ペーストを塗布することにより切欠き部内に金属反射部を簡単に形成 することができる。さらに、切欠き部の内側空間を、伝熱性の高い金属ペーストで充填す ることにより、発光層部の放熱を促進でき、通電による発光層部の温度上昇が抑制される ので、素子の長寿命化を図ることができる。この場合、残留基板部の第二主表面を、切欠 き部内を充填する金属ペースト層の第二主表面とともに第一態様と同様の放熱用金属部材 により覆うことができる。放熱用金属部材を設けることにより発光層部の放熱をさらに促 進することができる。

[0043]

(第三態様)

残留基板部の一部を切り欠いて切欠き部を形成し、該切欠き部の底面を主光取出面とす るとともに、残留基板部の第二主表面を覆うように、発光層部へ発光駆動電圧を印加する ための光取出側電極を形成したことを特徴とする。

[0044]

特許文献1及び非特許文献1においては、発光層部の基板に面しているのと反対側の主 表面(第一主表面)を光取出面とし、基板が除去された第二主表面側は金属層の配置によ り反射面として利用する、というのが基本的な考え方である。この場合、反射面積をなる べく大きくしたほうが光取出し効率の向上には好都合であるから、基板を一部でも残せば その分だけ反射面積は減少し、しかもそれが光吸収性であることを考えれば、基板の一部 を敢えて残すような思想が生まれるはずもなかった。

[0045]

本発明者らはそこで発想を転換し、発光層部を有する主化合物半導体層の、残留基板部 に面している第二主表面を主光取出面として利用する構成について検討した。光吸収部と して作用する成長用のGaAs副基板部は、これを除去することで発光層部からの発光光 束を取り出すことができる。そして、その副基板部の全てを除去するのではなく、副基板 部の一部が主化合物半導体層の第一主表面上への残留基板部となるように、その一部のみ を切り欠くようにすれば、形成される切欠き部の底面を主光取出面として利用することが でき、該部分へ向かう発光光束も外部へ取り出すことが可能となるので、光取出し効率を

高めることができる。他方、主化合物半導体層の第二主表面には、発光駆動用の光取出側 電極を形成する必要がある。該光取出側電極の直下領域では、ここに向かう発光光束が存 在しても電極に遮られるため、いずれにしろ直接光としては取り出すことができない。そ こで、本発明者らは、残留基板部の第二主表面を該光取出側電極の形成領域として活用す れば、該残留基板部による光吸収作用を、光取出側電極による光遮断作用により埋没させ ることができ、その実害を大幅に軽減できることを見出して、第三態様の発明を完成させ るに至ったのである。この結果、GaAsからなる残留基板部による、光吸収の影響がそ れほど顕著化することがなくなり、GaAs特有の物性をむしろ積極利用して、機能的素 子構成要素として有効活用するようなことも可能となる。

[0046]

上記の光取出側電極には、通電用ワイヤを接合することができる。発光層部と光取出側 電極との間に介在する化合物半導体層の厚さが小さい場合 (特に、2μm以下の場合)、 通電用ワイヤを光取出側電極へ接合しようとすると、接合による損傷の影響が発光層部に 及びやすく、不良を生じやすい欠点がある。例えばワイヤの接合を、超音波溶接や、これ にさらに熱を付加するサーモソニックボンディングにより行なう場合、ボンディングパッ ド直下の化合物半導体層には、超音波や加熱(さらには加圧)による衝撃応力が集中し、 転位などの結晶欠陥が損傷として導入される。その損傷領域が発光層部に及んだ場合、具 体的には次のような不具合につながる。

- (1)発光輝度の直接的な低下。結晶欠陥による非発光遷移過程の増加が原因として考えら
- (2)損傷領域が発光層部に及ぶと素子ライフが低下することにつながる。転位の形成され た発光層に通電を継続すると、転位に電流が集中して転位の増殖が起こりやすくなり、発 光輝度の経時的な劣化を引き起こす。

[0047]

しかし、光取出側電極の直下に残留基板部が存在していれば、接合時に損傷領域が仮に 生じても、その大半は残留基板部内部に留まり、発光層部や電流拡散層等にその影響が及 びにくくなり、不良低減を図ることができる。この効果を顕著に達成するには、残留基板 部の厚さを 3 μ m以上確保しておくことが望ましい。

[0048]

次に、光取出側電極の直下領域では、発光層部をいくら光らせても発光光束の多くが光 取出側電極に遮られ、外部に効率よく取り出すことができない。従って、光取出側電極の 直下領域にて通電電流をなるべく少なくすることが望ましくなる。具体的には次のような 構成を採用できる。すなわち、光取出側電極を、残留基板部を覆う主電極と、該主電極に 導通するとともに切欠き部の底面のうち残留基板部の周囲に位置する一部領域を覆う副電 極とを有するものとして形成する。また、接触抵抗低減用の接合合金化層を、副電極と接 する切欠き部の底面領域に形成する。これにより、光取出側電極は残留基板部外の接合合 金化層を介して化合物半導体層と導通する。そして、該構造を前提として、第一の態様で は、残留基板部を、発光層部にてp-n接合を形成するp型層部とn型層部とのうち、該 残留基板部に近い側のものと逆の導電型を有する電流阻止層として構成する。また第二の 態様では、残留基板部を、発光層部にてp-n接合を形成するp型層部とn型層部とのう ち、該残留基板部に近い側のものと同一の導電型を有するものとし、かつ、発光層部と残 留基板部との間に、残留基板部を被覆する形で、該残留基板部と逆の導電型を有する化合 物半導体からなる反転層部を介挿する。いずれの構成においても、残留基板部と発光層部 との間には、素子に発光駆動電圧(つまり、発光層部をなすp-n接合部に対し順方向と なる電圧) を印加したとき、逆バイアス状態となる反転 p - n 接合部が介在することにな るので、発光光束が遮光されやすい光取出側電極直下領域への分配電流(すなわち発光) が抑制され、光取出し効率のさらなる向上に寄与する。

[0049]

また、光取出側電極が、残留基板部を覆う主電極と、該主電極に導通するとともに切欠 き部の底面のうち残留基板部の周囲に位置する一部領域を覆う副電極とを有し、接触抵抗 低減用の接合合金化層が、主電極と接する残留基板部には形成されず、副電極と接する切欠き部の底面領域には形成される構成とすることもできる。光取出側電極に上記のような副電極を設け、光取出側電極と主化合物半導体層との電気的な接続を、残留基板部外の切欠き部底面に形成された接合合金化層との間でのみ確保することで、発光駆動時における残留基板部での電流密度を効果的に低減できる(この場合、残留基板部と主化合物半導体層との間に前述のような反転p-n接合部が特に形成されていなくともよい)。また、残留基板部を覆う主電極は面積を比較的大きくできるので、通電用ワイヤの接続も容易である。主電極は、残留基板部の周側面を覆う部分にて副電極と接続され、通電用ワイヤから接合合金化層への給電部としての役割を果たす。通電用ワイヤの接合時に、残留基板部が損傷吸収効果をもたらすことは既に説明した通りである。

[0050]

逆に、残留基板部の第二主表面には、光取出側電極との接触抵抗を減ずるための接合合金化層を形成することもできる。GaAsはバンドギャップエネルギーが小さく耐酸化性にも優れるので、他のIIIーV族化合物半導体(例えば発光層部を形成するAlGaInPや、電流拡散層を形成するGaP、AlGaAs、GaAsPあるいはGaInPなど)と比較して、金属電極との間で格段にオーミックコンタクトを取りやすい利点がある。従って、該GaAsからなる残留基板部を接合合金化層の形成領域として利用することで、素子の光取出側電極との接触抵抗を効果的に低減でき、ひいては素子の順方向電圧を低減できるようになる。

[0051]

次に、第三態様の発光素子においては、発光層部の第一主表面側に、発光層部からの発光光束のピーク波長に相当する光量子エネルギーよりも大きなバンドギャップエネルギーを有する I I I - V族化合物半導体からなる厚さ 1 0 μ m以上の透明厚膜半導体層を設けることができる。このような透明厚膜半導体層を設けることで、薄い発光層部に対し面内方向により均一に発光駆動電流を供給でき、該透明厚膜半導体層の側面からの取出光束も増加するので、素子全体としての光取出し効率を高めることができる。また、透明厚膜半導体層が素子全体の補強効果を高め、素子製造時のハンドリングがより容易になる。さらに、該透明厚膜半導体層の側で発光素子を、金属ペースト層を介して金属ステージ上に接着する構成とする場合、接着時に金属ペースト層がつぶれ変形して主化合物半導体層の周側に這い上がることがある。この這い上がった金属ペーストが発光層部のp-n接合部側面に達すると、p-n接合部が短絡するなどの不具合を生ずることがある。しかし、上記のように、この接着側に設ける透明厚膜半導体層の厚さを 4 0 μ m以上(上限値に制限はないが、例えば 2 0 0 μ m以下である)に確保すれば、仮に金属ペーストが這い上がっても p-n接合部にまで達する確率は小さくなり、上記短絡等の不具合を効果的に防止できる。

[0052]

また、主化合物半導体層は、残留基板部と発光層部との間に配置されるとともに、透明厚膜半導体層よりも薄い化合物半導体層よりなる補助電流拡散層を有するものとして構成できる。これにより、切欠き部底面部への電流拡散効果が高められ、発光層部の該切欠き部に対応した領域(つまり、主光取出面)への分配電流が増加するので、切欠き部底面から取り出される発光光束をより増加することができる。また、光取出側電極に通電用ワイヤを接合する場合は、この補助電流拡散層は前述の残留基板部とともに、接合による損傷の影響が発光層部へ及ぶことを抑制するクッション層としての機能も果たしうる。

[0053]

ただし、上記構成では、発光層部の第二主表面側に設ける補助電流拡散の厚さは小さくなるので、電流拡散効果は透明厚膜半導体層よりも劣る。そこで、これを補うために光取出側電極を、残留基板部の第二主表面及び周側面とを覆う主電極と、切欠き部の底面をなす補助電流拡散層の第二主表面の一部領域を覆うとともに、主電極の外周縁から延出する線状の副電極とを有するものとして構成することが有効である。上記のような副電極を設けることで、駆動電圧を印加した際に、主光取出面内の電界分布の偏りを軽減することが

でき、主光取出面全体に、より一様に電圧印加することができるので、電流拡散効果を高 めることがでできる。また、主電極の直下に位置する残留基板部を前述のごとく電流阻止 層として機能させれば、主電極の直下に向かう電流を遮断でき、主光取出面をなす主電極 の背景領域への電流分配量を増加できるので、光取出し効率を高めることができる。この 場合、前述のごとく、残留基板部の第二主表面の面積が第一主表面の面積よりも小となる ように、該残留基板部の周側面を傾斜面として形成し、光取出側電極をなす主電極と副電 極を一体の金属膜として形成すれば、主電極と副電極との電気的導通をより確実なものと することができる。

[0054]

発光層部が、残留基板部に近い側から第一導電型クラッド層、活性層及び第二導電型ク ラッド層がこの順序で積層されたダブルヘテロ構造を有し、かつ、発光層部上に上記のよ うな透明厚膜半導体層を設ける場合、主化合物半導体層の第二主表面側から少なくとも活 性層の第一主表面までの区間を、第二主表面の一部領域において切り欠くことにより電極 用切欠き部を形成し、その電極用切欠き部の底面に異極性電極(光取出側電極とは異極性 となる側の電極)を配置することもできる(以下、同面側電極取出構造ともいう)。この 構成は、主化合物半導体の第二主表面側の一部が異極性電極の形成スペースとして消費さ れる難点はあるが、発光駆動用の電極を同一主表面側に形成できる利点を生ずる。

[0055]

例えば、III族窒化物系の青色発光素子は、III族窒化物のエピタキシャル成長用 の基板としてサファイア基板が使用されるが、サファイア基板は絶縁体であり、しかもエ ッチング等による除去も困難なため、発光層部の下に該サファイア基板を残した形で素子 化されるケースが多い。この場合、発光層部とサファイア基板との間に導電性の電極取出 層を形成し、発光層部の一部を切り欠いて電極取出層を露出させ、ここに異極性電極を形 成することが必須となる。こうした窒化物系青色発光素子のように、製造工程上、同面側 電極取出構造を取らざるを得ない発光素子と、第三態様の発光素子とを組み合わせて一体 の発光モジュールを構成したい場合に、第三態様の発光素子に敢えて上記同面側電極取出 構造を採用すれば、該別種の発光素子の光取出側電極又は異極性電極のうち、接地側とな る電極を共通結線することができ、ワイヤボンディング等のアセンブリ工程を簡略化でき る利点がある。また、RGBフルカラー発光素子モジュールのように、この種の発光素子 を3以上組み合わせてモジュール化する場合、それらの素子の接地側の電極電位は全て等 しくなるため、これら電極をワイヤにより順次連結し、その末端に位置する電極のみ、素 子チップを接着するステージ側のカソード端子に接続する構成が可能となり、ステージ側 のカソード端子の面積縮小、ひいてはモジュールの小型化にも寄与する。

[0056]

さらに、第三態様の発光素子の場合、発光層部が結合される基板が絶縁性基板でなく、 導電性の透明厚膜半導体層であるからこれを電極取出層として活用できる。透明厚膜半導 体層は層厚が大きいため(10μm以上)、サファイア基板を用いたΙΙΙ族窒化物発光 素子の電極取出層のような薄いエピタキシャル層よりもシート抵抗の低減が容易であり、 素子の順方向電圧の増加も招きにくい。さらに、サファイア基板上の発光層部は、例えば 素子チップを接着する金属製のステージを使用する場合、該ステージからサファイア基板 によって絶縁分離されるため、素子チップの浮遊容量が増大し、発光層部の帯電により実 効的な発光駆動電圧が低下したり、あるいはスパークにより素子寿命が低下したりするな どの不具合を生ずることもある。しかし、基板に相当する部分が上記のように導電性の透 明厚膜半導体層にて構成されていれば、該透明厚膜半導体層が静電気の放電路として機能 するので、発光層部の帯電が大幅に軽減され、上記の不具合を解消することができる。こ の場合、複数個連結する同面側電極取出構造の発光素子の一部が、上記のような絶縁基板 付き素子とされていても、残りの素子の一部が第三態様の上記構成の発光素子にて構成さ れていれば、接地共通結線化により、絶縁基板付きの素子に帯電する静電気も、第三態様 の素子の透明厚膜半導体層を介して放電できる利点もある。

[0057]

次に、本発明の第四態様の発光素子は、

発光層部を有した主化合物半導体層が副基板部の第一主表面上にエピタキシャル成長され、残留基板部の一部に切欠き部が形成され、残留基板部の第二主表面を覆うように、発光層部へ発光駆動電圧を印加するための第一電極部が形成される一方、

発光層部が、残留基板部に近い側から第一導電型クラッド層、活性層及び第二導電型クラッド層がこの順序で積層されたダブルヘテロ構造を有してなり、発光層部の第一主表面側には、発光層部からの発光光束のピーク波長に相当する光量子エネルギーよりも大きなバンドギャップエネルギーを有するIII-V族化合物半導体からなる透明半導体層が形成されてなり、さらに、主化合物半導体層の第二主表面側から少なくとも活性層の第一主表面までの区間を、第二主表面の一部領域において切り欠くことにより電極用切欠き部が形成され、その電極用切欠き部の底面に第一電極部とは異極性となる第二電極部が配置されるとともに、透明半導体層の第一主表面が主光取出面とされることを特徴とする。

[0058]

この構成は、同面側電極取出構造を採用した第三態様の発光素子の上下を反転し、透明半導体層の第一主表面側に電極を形成せず、該第一主表面側から発光光束を主に取り出すようにしたものに相当する。同面側電極取出構造では、2つの電極を同一面側に形成する必要があるので、電極形成スペースも限られたものとなる。本発明の第四態様によると、そのうちの第一電極部を残留基板部の第二主表面に形成する。GaAsはバンドギャップエネルギーが小さく耐酸化性にも優れるので、他のIII-V族化合物半導体(例えば発光層部を形成するAlGaInPを、電流拡散層を形成するGaP、AlGaAs、GaAsPあるいはGaInPなど)と比較して、金属電極との間で格段にオーミックコンタクトを取りやすい利点がある。従って、該GaAsからなる残留基板部を第一電極部の形成領域として利用することで、素子の第一電極部との接触抵抗を効果的に低減でき、素子の順方向電圧を低減できるようになる。そして、電極形成されない透明半導体層の第一主表面が主光取出面となるので、該主光取出面の面積が拡大され、光取出し効率が大幅に向上する。さらに、主化合物半導体層の第二主表面側に全ての電極が形成されるので、例えば素子チップを基板上に面実装する構成も容易となり、素子チップのアセンブリ工程の簡略化にも寄与する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0059]

(第一態様)

以下、本発明の第一態様の実施形態を添付の図面を用いて説明する。

図1は第一態様の一例である発光素子100を模式的に示すものである。発光素子100は、発光層部24を有した主化合物半導体層40が残留基板部1の第一主表面上に形成されている。そして、主化合物半導体層40の第一主表面側に主光取出面EAが形成されるとともに、発光層部24に発光駆動電圧を印加するための光取出側電極9が主化合物半導体層40の第一主表面の一部を覆うように形成されている。そして、残留基板部1を一部切り欠く形で該残留基板部1の第二主表面に開口する切欠き部としての開口部1jが形成され、該開口部1jの周縁に残された残留基板部1が発光層部24への剛性を付与している。そして、開口部1jの内部に、発光層部24からの発光光束を反射させる反射部17bが設けられ、その反射光束RBが発光層部24からの直接光束DBと重畳されて主光取出面EAから取り出される。

[0060]

発光層部 24 は、ノンドープ(A1 x Ga1 - x) y In1 - y P (ただし、 $0 \le x \le 0$. 55, $0.45 \le y \le 0.55$) 混晶からなる活性層 5 を、第二導電型クラッド層、本実施形態では p型(A1 z Ga1 - z) y In1 - y P (ただし x < z ≤ 1) からなる p型クラッド層 6 と、前記第二導電型クラッド層とは異なる第一導電型クラッド層、本実施形態では n型(A1 z Ga1 - z) y In1 - y P (ただし x < z ≤ 1) からなる n型 クラッド層 4 とにより挟んだ構造を有し、活性層 5 の組成に応じて、発光波長を、緑色から赤色領域(発光波長(ピーク発光波長)が 550 nm以上 670 nm以下)にて調整で

きる。発光素子100においては、光取出側電極9側にp型A1GaInP ϕ ラッド層6が配置されており、残留基板部1側にn型A1GaInP ϕ ラッド層4が配置されている。従って、通電極性は光取出側電極9が正である。なお、ここでいう「ノンドープ」とは、「ドーパントの積極添加を行なわない」との意味であり、通常の製造工程上、不可避的に混入するドーパント成分の含有(例えば $10^{13}\sim10^{16}$ /cm³程度を上限とする)をも排除するものではない。また、残留基板部1はGaAs 単結晶からなる。

[0061]

また、主化合物半導体層 4 0 においては、発光層部 2 4 の第一主表面上に、 G a P (あ るいはGaAsPやA1GaAsでもよい)よりなる電流拡散層20が形成され、該電流 拡散層20の第一主表面の略中央に前述の光取出側電極9(例えばAu電極)が形成され ている。電流拡散層20は、光取出側電極9との間に接合合金化層9aを介してオーミッ ク接触が形成できる程度に有効キャリア濃度(従って、p型ドーパント濃度)が高められ ている(例えばp型クラッド層 6 と同等以上であって 2×10^{18} / c m^3 以下)。電流 拡散層20の第一主表面における、光取出側電極9の周囲の領域が主光取出面EAをなす 。電流拡散層20は、例えば10μm以上200μm以下(好ましくは40μm以上20 0 μ m以下) の厚膜に形成されることで、層側面からの取出光束も増加させ、発光素子全 体の輝度(積分球輝度)を高める役割も担う。また、電流拡散層20は、発光層部24か らの発光光束のピーク波長に相当する光量子エネルギーよりも大きなバンドギャップエネ ルギーを有するIII-V族化合物半導体にて構成することで、発光光束に対する吸収も 抑制されている。なお、光取出側電極9と電流拡散層20との間には、両者の接触抵抗を 減ずるための接合合金化層9aが、例えばAuBe合金等を用いて形成されている。他方 、残留基板部1側においては、開口部1jが該基板部1を厚さ方向に貫通して形成され、 主化合物半導体層40の第二主表面、ここでは発光層部24(n型クラッド層4)の第二 主表面が開口部1 j に露出している。

[0062]

上記の開口部1 j は、光取出側電極9の直下領域SAと重なる形で形成されている。本 実施形態では、光取出側電極9の直下領域SAが開口部1 j の内側に包含され、直下領域 SAの全体が開口部1 j の領域と重なっている。そして、該直下領域SAにおいて、主化 合物半導体層40と反射部17 bとの接触抵抗が、主化合物半導体層40と残留基板部1 との接触抵抗よりも高く設定されている。

[0063]

本実施形態においては、反射部17bは金属反射部とされている(以下、金属反射部17bが、閉口部1jの底面をなす化合物半導体部(ここでは、発光層部24のn型クラッド層4)に対し、接合合金化層21を介することなく、直接接して配置されている。光取出側電極9の直下領域SAから接合合金化層21を排除することで、主化合物半導体層40と反射部17bとの接触抵抗が高められている。図1において反射部17bは、開口部1j内に充填された金属ペースト層(以下、金属ペースト層17bともいう)である。そして、残留基板部1の第二主表面は、開口部1j内を充填する金属ペースト層17bの第二主表面とともに放熱用金属部材19(例えばCu板ないしA1板)により覆われている。金属ペースト層17bは、放熱用金属部材19を発光層部24(主化合物半導体層40)に結合する結合層と、反射部とに兼用されるものであり、Ag等の金属粉末を結合用の樹脂及び溶剤からなるビヒクル中に分散させた金属ペーストを塗付後、乾燥させることにより形成されるものである。

[0064]

金属ペースト層17bの外周縁部には、これと一体化される形で、残留基板部1の第二主表面を覆う導通経路ペースト層(金属ペーストからなる)17aが形成されている。そして、残留基板部1の第二主表面には、導通経路ペースト層17aとの接触抵抗を減ずる接合合金化層16が形成されている。接合合金化層16は、Au又はAgを主成分として(50質量%以上)、これに、接触先となる半導体の種別及び導電型に応じ、オーミック

接触を取るための合金成分を適量配合した金属を半導体表面上に膜形成した後、合金化熱 処理(いわゆるシンター処理)を施すことにより形成されたものである。本実施形態では 、n型GaAsからなる残留基板部1上に、AuGeNi合金(例えばGe:15質量% 、Ni:10質量%、残部Au)を用いた接合合金化層16が形成されている。

また、本実施形態において開口部1jは、主光取出面EAの直下領域との重なりPA(以下、単に直下領域PAという)を有しており、該開口部1j内に金属反射部(金属ペー スト層) 17 bが、主光取出面EAの直下領域PAと重なる形で設けられている。前述の ごとく、発光層部24と光取出側電極9との間には電流拡散層20が設けられており、主 光取出面EAは、該電流拡散層20の第一主表面周縁に沿って光取出側電極9を取り囲む 形態で形成されている。そして、発光層部24への通電経路を構成する残留基板部1は、 該発光層部24を含む主化合物半導体層40の第二主表面の周縁に沿って枠状に形成され 、当該枠状の残留基板部1の内側に開口部1jが形成されている。また、光取出側電極9 の主化合物半導体層40の第二主表面への投影外形線KLは、枠状の残留基板部1の内側 に位置するように、光取出側電極9と開口部1 j との形成位置及び領域寸法が定められて いる。そして、開口部1jにおいて、該枠状の残留基板部1の内縁と光取出側電極9の投 影外形線 K L との間に位置する領域 P A が、金属反射部(金属ペースト層) 17 b にて覆 われている。なお、図5及び図6に示すように、開口部1jの内側には、枠状の残留基板 部1をさらに補強するための、補助残留基板部1wを設けることができる。本実施形態で は、補助残留基板部1wを、開口部1jを複数個に仕切る形で直線状に形成している。図 5は、補助残留基板部1wを、残留基板部1の対辺間をつなぐ十字状に形成した例であり 、図6は、同じく残留基板部1の対角間をつなぐX字状に形成した例である。

開口部1j内においては、接合合金化層を完全に排除する構成としてもよいし、主光取 出面EAの直下領域PAには接合合金化層21を分散形成するようにしてもよい(接合合 金化層16と材質は同じである)。この場合、金属反射部17bは、開口部1jの底面を なす主化合物半導体部40に対し、主光取出面EAの直下領域PAにおいては接合合金化 層21を介して接することになり、主光取出面EAの直下領域PAにおいて発光層部24 を、金属反射部17bを介して通電発光させることができる。他方、残留基板部1の第二 主表面に形成される接合合金化層16は、光反射にあまり寄与しないため、導通経路ペー スト層17aとの接触抵抗低減を優先して、残留基板部1の第二主表面の全面を覆うよう に形成される。他方、開口部1 j 内における主光取出面EAの直下領域PAに接合合金化 層21を形成する場合は、接合合金化層21の反射率が比較的低いため、該領域での反射 光束を増加させる効果と、接合合金化層 2 1 との接触抵抗を低減する効果とのバランスを 考慮し、領域PAの全面積に対する接合合金化層21の形成面積の比率を1%以上25% 以下に調整することが望ましい。

[0067]

以下、図1の発光素子100の製造方法について説明する。

まず、図2の工程1に示すように、n型GaAs単結晶からなる基板本体部10mの第 一主表面にGaAsからなる図示しないバッファ層をエピタキシャル成長し、次に分離用 化合物半導体層としてのエッチストップ層10k(例えばAlInPよりなる)をエピタ キシャル成長し、さらに該エッチストップ層10k上に、n型GaAs単結晶からなる副 基板部10eをエピタキシャル成長して、発光層部24を成長するための複合成長用基板 10を得る。副基板部10eはMOVPE法又はHVPE法により成長する。そして、工 程2に示すように、その複合成長用基板10の副基板部10eの第一主表面に接して、バ ッファ層を形成することなく、発光層部24として、n型A1GaInPクラッド層4、 AlGaInP活性層(ノンドープ)5、及びp型AlGaInPクラッド層6を、この 順序にて周知のMOVPE法により、エピタキシャル成長させる。続いて工程3に進み、 電流拡散層 20(厚さ:10 μ m以上 200 μ m以下(例えば 100 μ m))を、例えば ハイドライド気相成長法あるいはMOVPE法を用いてエピタキシャル成長する。特に、

GaPないしGaAsPからなる電流拡散層20は、HVPE法により良質のものを高速成長しやすい利点がある。

[0068]

そして、工程4に進み、複合成長用基板10から副基板部10eを分離して、主化合物半導体層40の第二主表面上への残留基板部1となす処理を行なう。本実施形態では該処理を、GaAsに対して選択エッチング性を有する第一エッチング液(例えばアンモニア/過酸化水素混合液)を用いて基板本体部10mをエッチング除去することにより行なう。その後、図3の工程5に進み、AlInPに対して選択エッチング性を有する第二エッチング液(例えば塩酸:Al酸化層除去用にフッ酸を添加してもよい)を用いてAlInPエッチストップ層10kをエッチング除去する。なお、分離用化合物半導体層として、エッチストップ層10kに代えてAlAs等からなる剥離層10kを形成し、例えば10%フッ酸水溶液からなるエッチング液に浸漬して該剥離層10kを選択エッチングすることにより、複合成長用基板10から副基板部10eを分離して残留基板部1となす工程を採用してもよい。

[0069]

工程6に進み、残留基板部1上の周縁に沿って枠状に、AuGeNi合金からなる接触金属層16,を形成する。また、電流拡散層20の第一主表面には、光取出側電極9を形成する。接触金属層16,は、開口部1jを形成するためのエッチングマスクの役割を兼用しており、蒸着あるいはスパッタリングにより周知のフォトリソグラフィー技術を用いて形成される。ただし、接触金属層16,の表面を、感光性樹脂からなるエッチングレジスト層にて覆うようにしてもよい。次いで、工程7に示すように、GaAsからなる残留基板部1の該接触金属層16,の内側に露出する部分をエッチングすることにより開口部1jを形成する。該開口部1jの形成により、残留基板部1は枠状となり、発光層部24は露出面18を開口部1j内に形成する。そして、350℃以上500℃以下の温度域で合金化熱処理を行なうことにより、接触金属層16,を残留基板部1と合金化して接触合金化層16とし、発光素子チップ30cが得られる。

[0070]

ここで、開口部1jの内側(工程7で生ずる露出面18)において、光取出側電極9の 直下領域SAには接合合金化層21を形成しない(図1も参照)。また、枠状の残留基板 部1の直上領域と、光取出側電極9の直下領域SAとの間に挟まれた領域PAには、図1 に示すように、接合合金化層21を例えば散点状に分散形成することができる。

[0071]

図2の複合成長用基板10上には、上記開口部1jを有する発光素子チップ30cが、図4に示すように複数個マトリックス状に配列した形で一括形成される。このとき、残留基板部1は、隣接した発光素子チップ30c同士のものが一体化されているので、その幅方向中央位置に設定された切断線CLに沿って切断することにより、個々の発光素子チップ30cに分離される。そして、分離後の発光素子チップ30cの第二主表面側には、図1に示すように、開口部1jが充填され、かつ残留基板部1の第二主表面が覆われるように金属ペーストが塗付され、金属ペースト層17bと導通経路ペースト層17aとが一括形成される。そして、図3の工程8に示すように、それら金属ペースト層17bと導通経路ペースト層17aとを介して放熱用金属部材19を貼り合わせれば、図1の発光素子100が得られる。

[0072]

上記発光素子100の複合成長用基板10は、光吸収性化合物半導体であるGaAsにて要部が構成されるが、これを発光層部24の成長後に全て除去するのではなく副基板部10eは残留基板部1として残すようにし、その一部を切り欠く形で開口部1jを形成し、その開口部1j内を、反射部をなす金属ペースト層17bにて充填する。そして、開口部1jの周縁に残された残留基板部1は、発光層部24への剛性付与の機能を果たす。従って、特許文献1や非特許文献1のように、発光層部24の第二主表面側にはシリコン基板などの導電性基板を補強目的で新たに貼り合わせる必要がなくなる。

[0073]

また、本実施形態では、光取出側電極 9 を取り囲む形態で主光取出面 E A を形成し、残留基板部 1 を主光取出面 E A に対応した枠状に形成しているので、光取出側電極 9 を取り囲む主光取出面 E A の直下部分に電流を集中させることができ、発光層部 2 4 を光取出しに有利な領域で優先的に発光させることができる。また、光取出側電極 9 と枠状の残留基板部 1 との間に形成される一定幅の領域 P A に金属ペースト層 1 7 b を臨ませてあり、該領域 P A が存在するので反射光東 R B が光取出側電極 9 により遮られることが効果的に防止される。さらに、光取出側電極 9 の直下領域 S A からは、接合合金化層が排除されており、主化合物半導体層 4 0 と反射部 1 7 b との接触抵抗が高められるので、発光光束が遮光されやすい光取出側電極 9 の直下領域 S A での発光が抑制され、光取出し効率の更なる向上に寄与している。さらに、残留基板部 1 の第二主表面は、金属ペースト層 1 7 b を介して放熱用金属部材 1 9 により覆われており、通電による発光層部 2 4 の温度上昇が抑制される。

[0074]

以下、第一態様の発光素子の変形例について説明する(図1の発光素子との共通部分には同一の符号を付与して詳細な説明は省略する)。まず、図9は、接合合金化層21を光取出側電極9の該直下領域SAにも配置した例である。光取出側電極9の直下での発光光束は、光取出側電極9にて一部遮られるが、直下領域SAに存在する反射部(金属ペースト層17b)での斜め方向への反射光を大きくできる場合(例えば電流拡散層20をある程度厚く形成した場合など)には、素子全体としての光取出し効率を向上できる場合がある。他方、図10のように、開口部1j内の領域に接合合金化層を全く形成しない構成も可能である。この場合は、残留基板部1の領域が主たる電流通路を構成するが、電流拡散層20がある程度厚ければ、発光層部24において残留基板部1の内側、つまり開口部1jの領域(特に、主光取出面EAの直下領域PA)への回りこみ電流の発生も期待できる。接合合金化層の表面は反射率が多少低下するが、図10のように、前記接合合金化層が主光取出面EAの直下領域PAから省略されていれば、該領域での反射効率をより高めることができ、素子全体としての光取出し効率を向上できる場合がある。

[0075]

次に、図7の発光素子200においては、反射部が、開口部1jの底面をなす化合物半導体部上、ここでは発光層部24(n型クラッド層4)上に成膜された反射金属層31(例えば、Au、AgあるいはA1のいずれかを主成分とするものである)とされている。なお、残留基板部1の第二主表面側は、接合合金化層16を介して裏面電極32にて覆われているが、これを反射金属層31と同材質(例えばAu)とすることで、裏面電極32と反射金属層31とを一括形成できる利点がある。一方、図8の発光素子300のように、発光層部24と残留基板部1との間に、屈折率の相違する半導体膜を複数積層することにより、ブラッグ反射を利用して光を反射させるDBR層30が設けられている(DBR層30が設けられている以外は、図7と同じ構成である)。DBR層30は残留基板部1上にエピタキシャル成長可能である。なお、DBR層30は、図8では残留基板部1域にのみ選択的に形成されているが、開口部1jの底面領域にまでこれを延長して形成することもできる。

[0076]

(第二態様)

(実施形態A)

図11は本発明の第二態様の一例である発光素子1100を模式的に示すものである。なお、図1の発光素子100との共通部分も多いので、以下、その相違点につき説明する。従って、以下に説明する相違点以外の部分は、図1の発光素子100と同一の構成を有しているので、第一態様の説明にて代用するものとし、ここでは詳細な説明を繰り返さない。また、共通の構成要素には共通の符号を付与している。発光素子1100は、発光層部24を有した主化合物半導体層40が副基板部10e(図12参照)の第一主表面上にエピタキシャル成長されている。そして、主化合物半導体層40の第一主表面側に主光取

出面EAが形成されるとともに、発光層部24に発光駆動電圧を印加するための光取出側 電極9が、主化合物半導体層40の第一主表面の一部(具体的には、主光取出面EAの残 余領域)を覆うように形成されている。

[0077]

主化合物半導体層40においては、発光層部24の第一主表面上に、第一態様と同様の 電流拡散層20が形成され、該電流拡散層20の第一主表面の略中央に前述の光取出側電 極9(例えばAu電極)が形成されている。他方、残留基板部1側においては、主光取出 面EAの直下部分に切欠き部1 j が該残留基板部1を厚さ方向に貫通して形成され、主化 合物半導体層40の第二主表面、ここでは補助電流拡散層91の第二主表面が切欠き部1 j に露出している。残留基板部1は光取出側電極9の直下部分に形成され、本実施形態で は、主化合物半導体層40の該残留基板部1と接する部分(本実施形態ではn型クラッド 層4)と同一導電型(すなわちn型)を有するものとされている。

[0078]

本実施形態Aにおいては、発光層部24からの発光光束が、該切欠き部1jからも取り 出し可能とされている。具体的には、残留基板部1の第二主表面が、反射部材を兼ねた金 属ステージ52上に接着され、切欠き部1jから取り出された発光光束を該金属ステージ 52の反射面RPにて反射させるようにしている。残留基板部1の第二主表面には、その 全面に裏面電極部をなす接合合金化層16が形成されている。接合合金化層16は、本実 施形態ではAuGeNi合金(例えばGe:15質量%、Ni:10質量%、残部Au) を用いて形成されている。

[0079]

この接合合金化層16において残留基板部1は、金属ペースト層117を介して金属ス テージ52の反射面RP上に接着されている。これにより、発光層部24は残留基板部1 を導通路とする形で、金属ペースト層117を介して金属ステージ52に電気的に接続さ れる。一方、光取出側電極9は導体金具51にAuワイヤ等で構成されたボンディングワ イヤ9wを介して電気的に接続される。発光層部24には、金属ステージ52及び導体金 具51に一体化された図示しない駆動端子部を介して発光駆動電圧が印加される。金属ペ -スト層117は、第一態様と同様Agペースト等により構成される。

[080]

また、残留基板部1と発光層部24との間には、A1GaInP、AlGaAs、A1 InP、GaInP等の化合物半導体よりなる補助電流拡散層91が形成されている。補 助電流拡散層 9 1 の厚さは例えば 0 . 5 μ m以上 3 0 μ m以下(望ましくは 1 μ m以上 15 μ m以下) であり、発光層部 2 4 の、これに近い側のクラッド層 (本実施形態では n 型 クラッド層4)よりも有効キャリア濃度(従って、n型ドーパント濃度)が高くされ、面 内の電流拡散効果が高められている。なお、 n型クラッド層 4 (第一導電型クラッド層) の厚さをp型クラッド層6 (第二導電型クラッド層)よりも厚くし、該n型クラッド層4 の第二主表面側の表層部に補助電流拡散層としての機能を担わせることも可能である。

[0081]

上記の構成によると、切欠き部1 j の底面から取り出された発光光束を金属ステージ5 2の反射面 R P にて反射させることで、その反射光東 R B により発光層部 2 4 の第一主表 面側への発光光束を大幅に増加させることができる。残留基板部1と発光層部24との間 に設けられた補助電流拡散層91は、切欠き部1jの底面部への電流拡散効果を高め、発 光層部24の該切欠き部1jに対応した領域への分配電流を増加させる。これにより、切 欠き部1jの底面から取り出される発光光束をより増加することができる。

[0082]

以下、図11の発光素子1100の製造方法について説明する。

図12の工程1~工程4では、副基板部10eの第一主表面に補助電流拡散層91を成 長し、続いて発光層部24を成長させる点を除き、図2及び図3の工程1~工程5と同じ である。なお、電流拡散層20は、GaP(あるいはGaAsPやAlGaAsでもよい) からなる基板を発光層部24に貼り合わせることにより形成してもよい。この場合は、

発光層部24に続く形でAlInP、GaInPまたはAlGaAsからなる結合層7を 形成しておき、この結合層7にGaPないしGaAsP、A1GaAsからなる基板を貼 り合わせるようにすれば、該貼り合わせをより確実に行なうことができる。HVPE法を 用いて電流拡散層20をエピタキシャル成長する場合は、結合層7は特に不要である(こ の点、第一態様(図2、図3)においても同様である)。

[0083]

次に、工程5では、残留基板部1の第二主表面の周縁部分を、周知のフォトリソグラフ ィー技術を用いてエッチングにより除去し、切欠き部1jを形成する。なお、エッチング の施された残留基板部1の第二主表面にAu等にて構成された電極部を形成することも可 能であるが、この場合、残留基板部1の第二主表面に該電極部を先に形成し、これを切欠 き部1 j を形成するためのエッチングマスクに兼用することもできる。そして、工程6に 示すように、該残留基板部1の第二主表面に、接合合金化層を形成するための金属材料層 を蒸着等により形成し、350℃以上1500℃以下の温度域で合金化熱処理を行なうこ とにより、接合合金化層16とする。また、電流拡散層20の第一主表面に接合合金化層 9 a を同様に形成する(接合合金化層 1 6 と合金化熱処理を兼用することができる)。接 合合金化層 9 a は図11に示すごとく、A u 等を蒸着することにより光取出側電極 9 にて 覆う。その後、個々の発光素子チップに分離し、図11に示すごとく、分離後の発光素子 チップの残留基板部1の第二主表面側を金属ペースト層117により金属ステージ52に 接着し、さらに光取出側電極9をボンディングワイヤ9wにより導体金具51と接続すれ ば発光素子1100が完成する。

[0084]

上記発光素子1100の製造に用いられる複合成長用基板10は、光吸収性化合物半導 体であるGaAsにて要部が構成されるが、これを発光層部24の成長後に全て除去する のではなく、厚さを減じて残留基板部1とした後に、その一部切り欠く形で、光取出部と して機能する切欠き部1jを形成する。そして、切欠き部1j形成に関与しない部分は、 発光層部24への剛性付与の機能を果たす。従って、特許文献1や非特許文献1のように 、発光層部24の第二主表面側にはシリコン基板などの導電性基板を補強目的で新たに貼 り合わせる必要がなくなる。

[0085]

図11の実施形態では、残留基板部1の第二主表面に接合合金化層16を全面形成して いたが、図13に示すように、補助電流拡散層91の第二主表面(すなわち、切欠き部1 jの底面)にて、残留基板部1の周囲に接合合金化層16 rを形成し、これを残留基板部 1とともに金属ペースト層117により一括して覆う構成とすることもできる。このよう にすると、残留基板部1と金属ペースト層117との接触抵抗が上昇し、光取出側電極9 の直下に位置する残留基板部1の中央領域の電流密度を下げることができる。その結果、 発光層部24への駆動電流は、残留基板部1を迂回して主光取出面EA側に優先的に流れ 、発光層部24を光取出しに有利な領域で優先的に発光させることができる。なお、残留 基板部1と接合合金化層16rとをAu層等の金属層で覆い、この金属層を介して金属ペ ースト層117により金属ステージ52への接着を行なってもよい。

[0086]

(実施形態B)

図14は、本発明の第二態様の別例である発光素子1200を示す。なお、図11の発 光素子1100(実施形態A)との共通部分も多いので、以下、その相違点につき説明す る。従って、以下に説明する相違点以外の部分は、図11の発光素子1100と同一の構 成を有しているので、実施形態1の説明にて代用するものとし、ここでは詳細な説明を繰 り返さない。また、共通の構成要素には共通の符号を付与している。

[0087]

発光素子1200の、図11の発光素子1100との最も大きな相違点は、切欠き部1 jの内部に、発光層部24からの発光光束を反射させる金属反射部17が設けられ、その 反射光東RBを、発光層部24からの直接光東DBと重畳させて主光取出面EAから取り 出すようにした点である。本実施形態においては、残留基板部1の第二主表面が、切欠き 部1 jの底面とともに金属反射部17に一括して覆われている。残留基板部1の形成領域 における素子厚さ方向の電気抵抗は、切欠き部 1 j の形成領域における素子厚さ方向の電 気抵抗よりも高く調整されてなる。具体的には、切欠き部 1 j の底面に、金属反射部 1 7 との接触抵抗を減ずるための接合合金化層21を分散形成する一方、残留基板部1の第二 主表面は接合合金化層を非形成としている。これにより、発光光束が遮光されやすい光取 出側電極9の直下領域での発光が抑制されている。接合合金化層21は、図11の発光素 子1100の接合合金化層16と同様に形成されるものであり、本実施形態では、n型ク ラッド層4の第二主表面上に、AuGeNi合金(例えばGe:15質量%、Ni:10 質量%、残部Au)を用いて形成されている。接合合金化層21は反射率が比較的低いた め、該領域での反射光束を増加させる効果と、接合合金化層21との接触抵抗を低減する 効果とのバランスを考慮し、領域EAの全面積に対する接合合金化層21の形成面積の比 率を1%以上25%以下に調整することが望ましい。

[0088]

図14において金属反射部17は、切欠き部1j内に充填された金属ペースト層(以下 、金属ペースト層17ともいう)である。そして、残留基板部1の第二主表面は、切欠き 部1 j 内を充填する金属ペースト層17の第二主表面とともに放熱用金属部材19(例え ばCu板ないしA1板)により覆われている。金属ペースト層17は、図11の発光素子 1100と同様に形成されるものであり、具体的には、残留基板部1の第二主表面と切欠 き部1 jの底面とを接着面として、該接着面に金属ペースト層17を介して放熱用金属部 材19の第一主表面が接着されている。図14では図示していないが、この放熱用金属部 材19が図11と同様の金属ステージに接着される。また、光取出側電極9も図11と同 様、ボンディングワイヤを介して導体金具に接続される。なお、放熱用金属部材19を省 略し、残留基板部1の第二主表面側を金属ステージに直接接着してもよい。

[0089]

上記の切欠き部1jは、主光取出面EAの直下領域と重なりを有する。本実施形態では 、主光取出面EAの直下領域が切欠き部1jの領域と略一致するように形成されているが 、図15に示すように、切欠き部1jを光取出側電極9の直下領域SAに入り込む形で形 成し、該切欠き部1 j 内にて金属反射部17を光取出側電極9の直下領域に入り込む形で 形成することで、反射光束RBのより効率的な取出しを図ることができる。他方、光吸収 が過度に大きくならない範囲であれば、残留基板部1を主光取出面EAの直下領域に多少 入り込ませる構成も可能である。

[0090]

以下、図14の発光素子1200の製造方法について説明する。

まず、図16の工程1から工程4及び図17の工程5までは、副基板部10e上に発光 層部24を、補助電流拡散層を介挿することなく直接成長する点を除いて、図12の工程 1から工程5までと同じである。次に、図17の工程6に進み、切欠き部1jの底面に、 接合合金化層を形成するための金属材料層を蒸着等により分散形成し、350℃以上15 00℃以下の温度域で合金化熱処理を行なうことにより、接合合金化層21とする。なお 、残留基板部1の第二主表面には接合合金化層21を形成しない。また、金属反射膜31 を形成する場合は、その後の工程7にて行なう。以降は、図3と同様に、個々の発光素子 チップに分離され、分離後の発光素子チップの第二主表面側には、切欠き部1 j が充填さ れ、かつ残留基板部1の第二主表面が覆われるように金属ペースト層17が塗付形成され る。そして、工程8に示すように、該金属ペースト層17を介して放熱用金属部材19を 接着すれば、図14の発光素子1200が得られる。

[0091]

切欠き部を有さない従来型の発光素子の場合、図18に示すように、この接着により金 属ペースト層17がつぶれ変形して主化合物半導体層の周側面側に這い上がり、発光層部 24のp-n接合部(本実施形態では、活性層5を挟んだn型クラッド層4とp型クラッ ド層6とを有するダブルヘテロ構造)が這い上がった金属ペースト17cにより短絡する

などの不具合を生じやすい。しかし、上記のごとく切欠き部1 j が形成されていると、図 19に示すように、切欠き部1jを這い上がろうとする金属ペースト17の吸収空間とし て利用でき、p-n接合部の短絡防止を図ることができる。また、ここでも、残留基板部 1の第二主表面を支持体表面に密着させ、切欠き部1j内に充填された金属ペースト層に より接着を行なうことで、残留基板部1の厚さ制御により金属ペースト層17の厚さを一 様に揃えることができる。この効果は第一態様においても同様に発揮される。

[0092]

なお、図では残留基板部1の厚さを電流拡散層20よりも薄く描いているが、これは説 明の便宜を図るためであって、残留基板部1と電流拡散層20の厚さの大小関係を限定す るものではない。特に、上記の金属ペースト17の這い上がりによる不具合を解消するた めには、残留基板部 1 の厚さを 4 0 μ m以上確保することが有効である(この場合、図 16の工程4に示す基板厚さを減少させる工程は不要となる場合がある)。なお、放熱用金 属部材19を用いる場合、放熱用金属部材用の大判の金属板に分離前のウェーハを金属ペ ースト17を用いて接着し、その後ウェーハを金属板とともに素子チップへ分離すること もできるが、この場合は個々の素子チップへの金属ペースト17の這い上がりはほとんど 問題とならない。従って、残留基板部1の厚さを40μm未満に設定することも十分に可 能である。

[0093]

上記発光素子1200は、残留基板部1に切欠き部1jを形成し、その切欠き部1j内 を、金属反射部をなす金属ペースト層17にて充填する。本実施形態では、残留基板部1 の第二主表面に接合合金化層を形成していないので、光取出側電極9を取り囲む主光取出 面EAに電流を集中させることができ、発光層部24を光取出しに有利な領域で優先的に 発光させることができる。そして、この領域には金属反射部17が配置されており、反射 光東RBにより光取出し効率が向上する。さらに、発光層部24の第二主表面側には、金 属ペースト層17を介して放熱用金属部材19により覆われており、通電による発光層部 24の温度上昇が抑制される。

[0094]以下、図14の発光素子1200のさらに別の実施形態について説明する(図14の発 光素子との共通部分には同一の符号を付与して詳細な説明は省略する)。 図14の発光 素子1200の構成では、残留基板部1の第二主表面に接合合金化層を形成しないことで 、残留基板部1の領域における素子の厚さ方向抵抗を、切欠き部1jの領域における素子 の厚さ方向抵抗よりも高くし、光吸収性の残留基板部1の直上部を電流迂回させるように している。しかし、同様の効果は、以下のような別の構成によっても達成することができ る。まず、図20の発光素子1300においては、残留基板部1が、発光層部24にてp - n接合を形成するp型層部とn型層部とのうち、該残留基板部1に近い側のもの(すな わち、n型クラッド層4)と逆の導電型(つまり、p型)を有する反転層部1rとして構 成している。この場合、副基板部としてp型のGaAsエピタキシャル層を用いればよい 。また、図21の発光素子1400においては、図14の発光素子1200と同様に残留 基板部1を、発光層部24にてp-n接合を形成するp型層部とn型層部とのうち、該残 留基板部に近い側のもの(すなわち、n型クラッド層4)、と同一の導電型(つまりn型)を有するものとしている。そして、発光層部24と残留基板部1との間には、残留基板 部1を選択被覆する形で、該残留基板部1と逆の導電型(つまりp型)を有する化合物半 導体からなる反転層部93を介挿している。

[0095]

次に、図22の発光素子1500においては、金属反射部が、切欠き部1jの底面をな す化合物半導体部上、ここでは発光層部24 (n型クラッド層4)上に成膜された金属膜 31 (例えば、Au、AgあるいはAlのいずれかを主成分とするものである) とされて いる。なお、金属膜31は、残留基板部1の第二主表面側も一括して覆うものとされてい る。そして、該金属膜31が金属ペースト層17を介して放熱用金属部材19に接合され ている(この場合、金属ペースト層17は金属反射部を構成するものではなくなる)。こ

の金属膜31は、図17の工程7に示すように、接合合金化層21の合金化熱処理後に形 成される。

[0096]

図23の発光素子1600は、図22の発光素子1500をさらに改良したもので、残 留基板部1の第二主表面の面積が第一主表面の面積よりも小となるように、該残留基板部 1の周側面1sを傾斜面として形成している。そして、金属膜31は、残留基板部1の第 二主表面及び周側面1sと、切欠き部1jの底面とを一体的に覆うものとされている。蒸 着やスパッタ等の指向性の強い成膜法により金属膜31を形成する場合、残留基板部1の 周側面1 sを上記のような傾斜面としておくことで、該周側面1 s にも金属膜を十分な厚 さにて形成することができる。

[0097]

周側面1 s が傾斜面となった残留基板部1は、図17の工程5のエッチングを、次のよ うに実施することで得られる。まず、図24の工程1に示すように、GaAsからなる残 留基板部1と発光層部24との間には、AlInPよりなるエッチストップ層1pを形成 しておく。次に、工程2に示すように、残留基板部1の第二主表面(面方位を(100) とする)のうち、残す領域をエッチングレジストMSKにより覆い、残余の部分を、アン モニアー過酸化水素水溶液をエッチング液としてメサエッチングする。残留基板部1の周 側面は、上記エッチング液の異方性エッチング効果により傾斜面となる。そして、工程3 に示すように、塩酸をエッチング液としてエッチストップ層1pを除去し、さらにエッチ ングレジストMSKを除去すればよい。

[0098]

次に、図25の発光素子1700は、発光層部24と残留基板部1との間に、屈折率の 相違する半導体膜を複数積層することにより、ブラッグ反射を利用して光を反射させるD BR層30が設けられている(DBR層30が設けられている以外は、図15と同じ構成 である)。DBR層30により、主光取出面EA直下に位置する発光層部24のうち、光 吸収性の残留基板部1直上に位置する領域であっても、反射光束RBを効果的に発生させ ることができる。この場合、残留基板部1を主光取出面EAの直下領域に多少入り込む構 成であっても、DBR層30の形成により光吸収による発光光束の損失はほとんど生じな い。なお、図11の発光素子1100においても、残留基板部1と発光層部24との間(例えば、補助電流拡散層91と残留基板部1との間である)にDBR層を同様に形成する ことが可能である。また、図11及び図15のいずれの構造を基本とする場合においても 、上記のDBR層を、切欠き部1jの底面領域まで延長して形成することが可能であり、 切欠き部 1 j の領域における発光光束の反射効果を高めることができる。

[0099]

(第三態様)

以下、本発明の第三態様の実施形態を添付の図面を用いて説明する。図26は本発明の 第三態様の一例である発光素子2100を模式的に示すものである。なお、図1の発光素 子100との共通部分も多いので、以下、その相違点につき説明する。従って、以下に説 明する相違点以外の部分は、図1の発光素子100と同一の構成を有しているので、第一 態様の説明にて代用するものとし、ここでは詳細な説明を繰り返さない。また、共通の構 成要素には共通の符号を付与している。

[0100]

図26は本発明の第三態様の一例である発光素子2100を模式的に示すものである。 発光素子2100において発光層部24を有した主化合物半導体層40は、副基板部10 e (図27の工程2参照)の第一主表面上にエピタキシャル成長されたものである。そし て、該残留基板部1の周縁部が切り欠かれることにより切欠き部1 j が形成される(図2 7の工程5参照)。図27の工程2は層成長時の上下関係で描いており、図26はこれと 上下反転している(従って、第一主表面は、図26中にて層や基板の下面として表れる) 。切欠き部1 j の底面は主光取出面EAを形成し、発光層部24 に発光駆動電圧を印加す るための光取出側電極9が残留基板部1の第二主表面を覆うように形成されている。図2

6において、透明半導体層90、結合層7、発光層部24及び補助電流拡散層91は主化 合物半導体層40に属し、残留基板部1は主化合物半導体層40に属さない。

[0101]

発光素子2100においては、透明半導体層90側にp型AIGaInPクラッド層6 が配置されており、残留基板部1側にn型AlGaInPクラッド層4が配置されている 。残留基板部1と光取出側電極9との間には、両者の接触抵抗を減ずるための接合合金化 層9aが形成されている。接合合金化層9aは、ここではAuGeNi合金(例えばGe :15質量%、Ni:10質量%、残部Au)を用いて形成している。

[0102]

主化合物半導体層40においては、発光層部24の第一主表面上に、GaP(あるいは GaAsPやA1GaAsでもよい:ここではp型)よりなる透明半導体層90が形成さ れている。透明半導体層90は接合合金化層21によりオーミック接触が形成できる程度 に有効キャリア濃度(従って、p型ドーパント濃度)が高められている(例えばp型クラ ッド層 6 と同等以上であって 2×1 0 1 8 / c m 3 以下)。透明半導体層 9 0 は、例えば $10\,\mu\,\mathrm{m以}$ 上 $200\,\mu\,\mathrm{m}$ 以下(好ましくは $40\,\mu\,\mathrm{m}$ 以上 $200\,\mu\,\mathrm{m}$ 以下)の厚膜に形成さ れることで、層側面からの取出光束も増加させ、発光素子全体の輝度(積分球輝度)を高 める役割も担う。また、発光層部24からの発光光束のピーク波長に相当する光量子エネ ルギーよりも大きなバンドギャップエネルギーを有するIII-V族化合物半導体にて構 成することで、発光光束に対する吸収も抑制されている。

[0103]

透明半導体層90の第一主表面側は、金属ステージ52上にAgペースト等からなる金 属ペースト層17を介して接着され、該金属ペースト層17が反射部を形成している。ま た、透明半導体層90の第一主表面には、光取出側電極9側と同様に接合合金化層21が 分散形成され、該接合合金化層21が金属ペースト層17により覆われている。これによ り、発光層部24は、金属ペースト層17を介して金属ステージ52に電気的に接続され る。一方、光取出側電極9は、導体金具51にAuワイヤ等で構成された通電用ワイヤ9 wを介して電気的に接続される。発光層部24には、金属ステージ52及び導体金具51 に一体化された図示しない駆動端子部を介して発光駆動電圧が印加される。

[0104]

本実施形態において接合合金化層21は、p型層とのコンタクトを取るためにAuBe 合金を用いて形成されている。接合合金化層21は反射率が比較的低いため、該領域での 反射光束を増加させる効果と、接合合金化層21との接触抵抗を低減する効果とのバラン スを考慮し、透明半導体層90の第一主表面の全面積に対する接合合金化層21の形成面 積の比率を1%以上25%以下に調整することが望ましい。なお、接合合金化層21をA u層、Ag層あるいはA1層などの高反射率の金属反射層31で覆い、該金属反射層31 を、金属ペースト層17を介して金属ステージ52に接着してもよい。

[0105]

なお、透明半導体層90の側で発光素子を、金属ペースト層17を介して金属ステージ 52に接着する場合、図26に一部拡大して示すように、その接着時に金属ペースト層1 7がつぶれ変形して主化合物半導体層の周側面側に這い上がることがある。しかし、本実 施形態では、この接着側に設ける透明半導体層 9 0 の厚さを 4 0 μ m以上 2 0 0 μ m以下 と厚くしてあり、仮に金属ペーストが這い上がっても発光層部 (p-n接合部) 24にま で達する確率は小さくなり、p-n接合の短絡等を効果的に防止できる。

[0106]

また、残留基板部1と発光層部24との間には、AlGaInP、AlGaAs、Al InP、GaInP等の化合物半導体よりなる補助電流拡散層91が形成されている。補 助電流拡散層 9 1 の厚さは例えば 0 . 5 μ m以上 3 0 μ m以下(望ましくは 1 μ m以上 15μm以下)であり、発光層部24の、これに近い側のクラッド層(本実施形態では n型 クラッド層4)よりも有効キャリア濃度(従って、n型ドーパント濃度)が高くされ、面 内の電流拡散効果が高められている。なお、 n型クラッド層 4 (第一導電型クラッド層)

の厚さをp型クラッド層6(第二導電型クラッド層)よりも厚くし、該 n型クラッド層4 の第二主表面側の表層部に補助電流拡散層としての機能を担わせることも可能である。

上記の構成によると、光吸収部として作用する残留基板部1の一部のみが切り欠かれて いる。これにより、形成される切欠き部1jの底面を主光取出面EAとして利用すること ができ、該部分へ向かう発光光束を外部へ直接取り出すことが可能となるので、光取出し 効率を大幅に高めることができる。他方、残留基板部1の第二主表面は光取出側電極9の 形成領域として活用され、光取出側電極9(図26)による光遮断作用により、残留基板 部1による光吸収作用が不具合として顕在化しなくなっている。また、バンドギャップエ ネルギーが小さく耐酸化性にも優れるGaAsからなる残留基板部1の第二主表面に光取 出側電極9用の接合合金化層9aを形成することで、より良好なオーミックコンタクトが 実現し、素子の順方向電圧低減に寄与している。

[0108]

以下、図26の発光素子2100の製造方法について説明する。

図27の工程1~工程5までは、電流拡散層20を透明半導体層90と読み替えれば、 図12の工程1~工程5と全く同じである。工程6(工程5までと上下を反転して描いて いる)では、該残留基板部1の第二主表面に、接合合金化層を形成するための金属材料層 を蒸着等により形成し、350℃以上2500℃以下の温度域で合金化熱処理を行なうこ とにより、接合合金化層9aとする。また、透明半導体層90の第一主表面に接合合金化 層 2 1 を同様に分散形成する(接合合金化層 9 a と合金化熱処理を兼用することができる)。接合合金化層 9 a は図 2 6 に示すごとく、A u 等を蒸着することにより光取出側電極 9にて覆う。その後、図3と同様に個々の発光素子チップに分離され、図26に示すごと く、分離後の発光素子チップの透明半導体層90の第二主表面(接合合金化層21が形成 されている)を金属ペースト層17により金属ステージ52に接着し、さらに光取出側電 極9をボンディングワイヤ9wにより導体金具51と接続すれば発光素子2100が完成

[0109]

上記発光素子2100は、残留基板部1を一部切り欠く形で、主光取出面EAとして機 能する切欠き部1jを形成する。そして、切欠き部1j形成に関与しない部分は、ウェー ハの剛性向上機能も果たしうる。

[0110]

以下、第三態様の実施形態の発明の発光素子の種々の変形例について説明する。なお、 図26の発光素子2100との共通部分も多いので、以下、その相違点につき説明する。 従って、以下に説明する相違点以外の部分は、図26の発光素子2100と同一の構成を 有しているので、ここでは詳細な説明を繰り返さない。また、共通の構成要素には共通の 符号を付与する。

[0111]

図28の発光素子2300には、発光層部24と残留基板部1との間に、屈折率の相違 する半導体膜を複数積層することにより、ブラッグ反射を利用して光を反射させるDBR 層30が設けられている。DBR層30は、光吸収性の残留基板部1の直下に位置する領 域であっても、発光光束EBを下向きに反射することができるので、発光光束DBが残留 基板部1に吸収されて損失する不具合を解消することができる。反射された発光光束DB は残留基板部等に吸収されない限り、直接あるいは素子の別部分(例えば金属ペースト層 17あるいは反射金属層31)での反射を利用して素子外へ取り出すことが可能になる。

[0112]

図29の発光素子2400では、補助電流拡散層91の第二主表面(すなわち、切欠き 部1 j の底面)にて、残留基板部1の周囲に接合合金化層9 a を形成し、これを残留基板 部1とともに光取出側電極9により一括して覆う構成とすることもできる。この場合、光 取出側電極9は、残留基板部1の第二主表面及び周側面とを覆う主電極9mと、切欠き部 1 j の底面のうち残留基板部 1 の周側面に連なる一部領域を覆う副電極 9 b とを有したも のとして形成される。接触抵抗低減用の接合合金化層 9 a は、主電極 9 m と接する残留基 板部1には形成されず、副電極9bと接する切欠き部1jの底面領域には形成されること となる。従って、発光駆動電流は残留基板部1を迂回して主光取出面側に優先的に流れ、 光取出し効率が向上する。

[0113]

なお、透明半導体層90あるいは副電極9bにより十分な電流拡散効果が得られる場合 は、補助電流拡散層91を省略することも可能である。この場合、切欠き部1jの底面は 発光層部24の第二主表面が形成する。また、副電極9bを設ける場合は、接合合金化層 9 a とともに発光層部 2 4 上に形成することとなる。

[0114]

また、残留基板部1の第二主表面の面積が第一主表面の面積よりも小となるように、該 残留基板部1の周側面1gが傾斜面として形成されている。光取出側電極9をなす主電極 9 m (すなわち、残留基板部1の第二主表面及び周側面1 s とを覆う部分) と副電極9 b (切欠き部 1 j の底面を覆う部分)とは、一体の金属膜として形成される。このような形 状の残留基板部1は、図24と同様の工程により製造可能である。

[0115]

図30の発光素子2500においては、図29の発光素子2400の残留基板部1を、 発光層部24にてp-n接合を形成するp型層部とn型層部とのうち、該残留基板部1に 近い側のもの(すなわち、n型クラッド層4)と逆の導電型(つまり、p型)を有する反 転層部1rとして構成している。この場合、光吸収性化合物半導体基板としてp型の副基 板部を用いればよい。また、図31の発光素子2600においては、図29の発光素子2 400と同様に残留基板部1を、発光層部24にてp-n接合を形成するp型層部とn型 層部とのうち、該残留基板部に近い側のもの(すなわち、n型クラッド層4)、と同一の 導電型(つまり n型)を有するものとしている。そして、発光層部24と残留基板部1と の間には、残留基板部1を選択被覆する形で、該残留基板部1と逆の導電型(つまりp型)を有する化合物半導体からなる反転層部93を介挿している。これにより、残留基板部 1による電流遮断層としての機能を一層高めることができる。

[0116]

図30及び図31の構成においては、図29と同様に、接合合金化層9aを、副電極9 bと接する切欠き部1jの底面領域にのみ形成してもよいが、接合合金化層9aが残留基 板部1をも覆う構成になっていても、反転p-n接合部の介在により電流遮断効果は問題 なく達成できる。そこで、これを利用すれば、接合合金化層9aは、副電極9b及び主電 極9mを有した光取出側電極9と形状一致させた形で、副電極9bと接する切欠き部1j の底面領域とともに残留基板部1も一括して覆うものとして形成することが可能となる(図では、残留基板部1を覆う部分を符号9kにより表している)。このように同一形状で 重なり合う接合合金化層 9 a (9 k) と光取出側電極 9 とは、形状のパターンニングを 1 回のフォトリソグラフィーにて行なうことができ、工程の簡略化に寄与する。

[0117]

図32の発光素子2700では光取出側電極9を、残留基板部1の第二主表面及び周側 面を覆う主電極9mと、切欠き部1jの底面をなす補助電流拡散層91の第二主表面の一 部領域を覆うとともに、主電極9mの外周縁から延出する線状の副電極9bとを有するも のとして構成している。ここでは、線状の副電極9bが、主電極9を中心として主光取出 面EA上に放射状に形成されている。副電極9bを上記のように形成することで、駆動電 圧を印加した際に、主光取出面内の電界分布の偏りを軽減することができ、主光取出面圧 A全体に、より一様に電圧印加することができ、ひいては電流拡散効果を高めることがで できる。

[0118]

本実施形態では接合合金化層 9 a も副電極 9 b と重なる線状に形成しており、主電極 9 mの直下に位置する残留基板部1には接合合金化層を形成していない。従って、残留基板 部1はここでも電流阻止層として機能し、主電極9mの直下に向かう電流を遮断できる。

その結果、主光取出面EAをなす主電極9mの背景領域(つまり、切欠き部1j)への電 流分配量を増加でき、光取出し効率を高めることができる。なお、残留基板部1の第二主 表面の面積が第一主表面の面積よりも小となるように、該残留基板部1の周側面が傾斜面 1 s として形成され、光取出側電極9をなす主電極9mと副電極9bとが一体の金属膜と して形成されている。

[0119]

なお、上記の実施形態においては、光取出側電極9とは異極性となる側の電極部 (接合 合金化層21あるいは金属反射膜)を、いずれも透明半導体層90の第一主表面側に形成 していたが、主化合物半導体層 4 0 の第二主表面側から少なくとも活性層 5 の第一主表面 までの区間を、前記第二主表面の一部領域において切り欠くことにより電極用切欠き部を 形成し、その電極用切欠き部の底面に上記異極性となる側の電極を配置した、前述の同面 側電極取出構造としてもよい。以下、その具体例について説明する。

[0120]

図33の発光素子2800は、図26の発光素子2100を同面側電極取出構造とした 例である(発光素子2100と同一の符号を有していて特に説明のない要素は、発光素子 2100と同一の構成であり、発光素子2100の詳細説明にて代用する)。主化合物半 導体層40の補助電流拡散層91から発光層部24(及び結合層7)までが、第二主表面 側で一部領域にて周知のフォトリソグラフィー工程により切り欠かれ、電極用切欠き部J Kが形成されている。そして、該電極用切欠き部 J Kの底面をなす透明半導体層 9 0 の第 二主表面領域に、接合合金化層21及び異極性電極332が形成されている。なお、透明 半導体層90の第二主表面を含む表層部が、電流拡散効果を高めるために、残余の領域よ りも有効キャリア濃度が高められた高濃度ドーピング層90hとされている。また、光取 出側電極9及び異極性電極332には、通電用ワイヤ9w及び32wがぞれぞれ接合され ている。なお、切欠き部JKの底面は、クラッド層6により形成してもよい。

[0121]

図34の発光素子2900は、図28の発光素子2300を同様に同面側電極取出構造 とした例である。さらに、図35の発光素子3000は、図34の発光素子2900から 補助電流拡散層91を省略した構成に相当する。

[0122]

図36は、赤色(R)発光素子チップ163、緑色(G)発光素子チップ161及び青 色 (B) 発光素子チップ162を全て同面側電極取出構造とし、これらを組み合わせて構 成したRGBフルカラー発光素子モジュール150の一例を示すものである。各発光素子 チップ161~163の光取出側電極9は全てカソード側(接地側:負極性の電源が使え る場合は、アノード側を接地側としてもよい)であり、電極電位は全て等しくなるため、 これら電極9をワイヤ9wにより順次連結し、その末端に位置する電極のみ、素子チップ を接着するステージ153側のカソード端子(光取出側電極9がアノードである場合はア ノード端子)152に接続している。端子152にはワイヤを1本接続すればよいだけな ので、面積が比較的小さくて済む(ただし、各光取出側電極9から個別にワイヤ9wを端 子152に接続する態様を排除するものではない)。他方、異極性電極332はアノード となり(光取出側電極9がアノードである場合はカソード)、発光光束の混合比調整のた め、印加電圧(ないしデューティ比)が個別に調整される。従って、ワイヤ32wにより 個別のアノード端子((光取出側電極9がアノードである場合はカソード端子)151に 接続されている。

[0123]

発光素子チップ161~163のうち、赤色(R)発光素子チップ163と緑色(G) 発光素子チップ161とはA1GaInPを用いた第三態様の構成(例えば、図33の発 光素子2800、図34の発光素子2900及び図35の発光素子3000のいずれかで ある)を採用している。両素子チップの活性層5は、発光波長に応じて異なるA1GaI n P組成を有する。他方、青色(B)発光素子チップ162は、I n A l G a Nなどの I Ⅰ Ⅰ 族窒化物系の青色発光素子として構成されている。該素子チップ 1 6 2 には、 I Ⅰ Ⅰ 族窒化物によるダブルヘテロ構造の発光層部224(及び電極取出層225)をエピタキ シャル成長するための絶縁性のサファイア基板190が残され、該サファイア基板190 を介してステージ153上に金属ペースト等により接着されている。異極性電極332は 、電極取出層225の表面に形成されている。他方、第三態様に係る発光素子チップ16 1,163は、導電性の透明半導体層90を介してステージ153上に金属ペースト等に より接着されている。これにより、透明半導体層90が静電気の放電路として機能し、発 光層部24の帯電が大幅に軽減される。

[0124]

(第四態様)

図33の発光素子2800、図34の発光素子2900及び図35の発光素子3000 は、それぞれ素子の上下を反転し、透明半導体層90の第一主表面側に電極を形成せず、 該第一主表面側から発光光束を主に取り出すように構成することで、それぞれ図37の発 光素子3100、図38の発光素子3200及び図39の発光素子3300とすることが できる。これら発光素子3100~3300はいずれも、第三態様の発光素子の第二の構 成の実施形態を構成する。各発光素子3100~3300において図33~図35の発光 素子2800~3000と同一の符号を有していて特に説明のない要素は、同一の構成要 素であり、詳細な説明は省略する)。ただし、いずれの図においても、光取出側電極は第 一電極(第一電極部)9、異極性電極は第二電極(第二電極部)332と読み替える。な お、Au電極等で構成された第一電極9及び第二電極332は省略することもでき、この 場合は接合合金化層 9 a 及び 2 1 が、それぞれ第一電極部及び第二電極部を構成する。

[0125]

各構成においてGaAsからなる残留基板部1の採用により、接合合金化層9aとの接 触抵抗をより低減することができる。また、主化合物半導体層40の第二主表面側に全て の電極9,332が形成されるので、例えば素子チップを基板上に面実装する構成が容易 となり、素子チップのアセンブリ工程の簡略化にも寄与する。

【図面の簡単な説明】

[0126]

- 【図1】第一態様の発明の発光素子の第一実施形態を示す断面模式図。
- 【図2】図1の発光素子の製造方法の一例を示す工程説明図。
- 【図3】図2に続く工程説明図。
- 【図4】発光素子チップの切断線の設定例を示す模式図。
- 【図5】補助残留基板部の第一の形成形態を示す模式図。
- 【図6】補助残留基板部の第二の形成形態を示す模式図。
- 【図7】第一態様の発明の発光素子の第二実施形態を示す断面模式図。
- 【図8】第一態様の発明の発光素子の第三実施形態を示す断面模式図。
- 【図9】第一態様の発明の発光素子の第四実施形態を示す断面模式図。
- 【図10】第一態様の発明の発光素子の第五実施形態を示す断面模式図。
- 【図11】第二態様の実施形態Aの発光素子を示す断面模式図。
- ・【図12】図11の発光素子の製造方法の一例を示す工程説明図。
 - 【図13】図11の発光素子の第一変形例を示す断面模式図。
 - 【図14】第二態様の実施形態Bの発光素子を示す断面模式図。
 - 【図15】図14の発光素子の第一変形例を示す断面模式図。
 - 【図16】図14の発光素子の製造方法の一例を示す工程説明図。
 - 【図17】図16に続く工程説明図。
 - 【図18】金属ペーストの這い上がりによる不具合発生状況を説明する図。
 - 【図19】図18の不具合を切欠き部により防止する様子を説明する図。
 - 【図20】図14の発光素子の第二変形例を示す断面模式図。
 - 【図21】図14の発光素子の第三変形例を示す断面模式図。
 - 【図22】図14の発光素子の第四変形例を示す断面模式図。
 - 【図23】図14の発光素子の第五変形例を示す断面模式図。

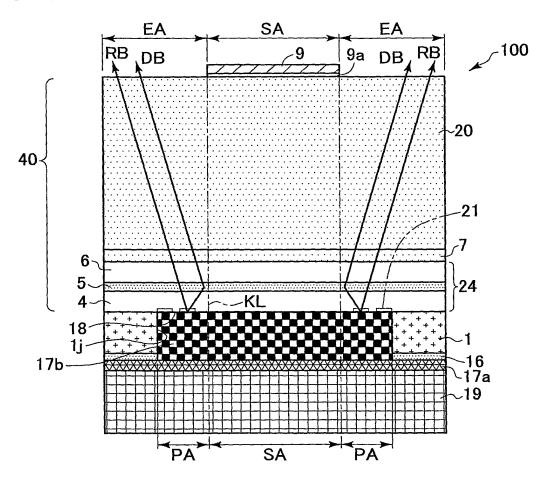
- 【図24】図23の発光素子の残留基板部の形成工程の一例を示す説明図。
- 【図25】図14の発光素子の第六変形例を示す断面模式図。
- 【図26】本発明の第三態様の、第一の構成の発光素子を示す断面模式図。
- 【図27】図26の発光素子の製造方法の一例を示す工程説明図。
- 【図28】図26の発光素子の第一変形例を示す断面模式図。
- 【図29】図26の発光素子の第二変形例を示す断面模式図。
- 【図30】図26の発光素子の第三変形例を示す断面模式図。
- 【図31】図26の発光素子の第四変形例を示す断面模式図。
- 【図32】図26の発光素子の第五変形例の要部を示す断面模式図及び平面図。
- 【図33】図26の発光素子の第六変形例を示す断面模式図。
- 【図34】図26の発光素子の第七変形例を示す断面模式図。
- 【図35】図26の発光素子の第八変形例を示す断面模式図。
- 【図36】図33~図35の発光素子の応用例を示す断面模式図。
- 【図37】第四態様の発光素子の、第二の構成の第一例を示す断面模式図。
- 【図38】第四態様の発光素子の、第二の構成の第二例を示す断面模式図。
- 【図39】第四態様の発光素子の、第二の構成の第三例を示す断面模式図。

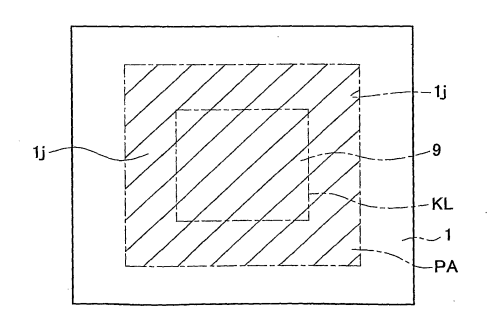
【符号の説明】

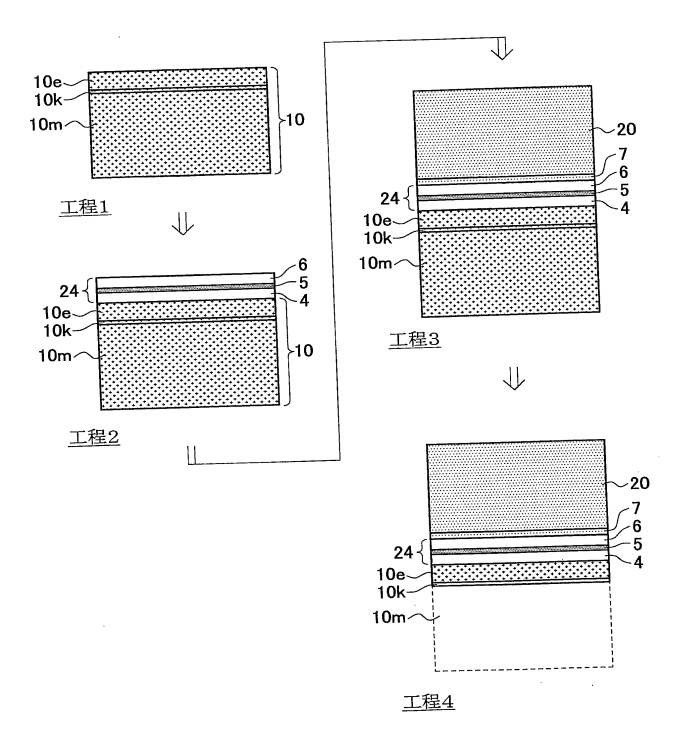
[0127]

- 100, 200, 300, 1100, 1300, 1400, 1500, 1600, 17
- 00, 2100, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 29
- 00,3000,3100,3200,3300 発光素子
 - EA 主光取出面
 - 1 残留基板部
 - 1 j 開口部(切欠き部)
 - 1 s 周側面
 - 9 光取出側電極
 - 9 a 接合合金化層
 - 9 m 主電極
 - 9 b 副電極
 - 10 複合成長用基板
 - 10e 副基板部
 - 10 k エッチストップ層 (分離用化合物半導体層)
 - 16 接合合金化層
 - 17 金属ペースト層
 - 17a 導通経路ペースト層
 - 17b 金属ペースト層(反射部)
 - 19 放熱用金属部材
 - 20 電流拡散層
 - 24 発光層部
 - 3 0 DBR層
 - 40 主化合物半導体層
 - 52 金属ステージ
 - 90 透明半導体層
 - 9 1 補助電流拡散層
 - JK 電極用切欠き部
 - 332 異極性電極

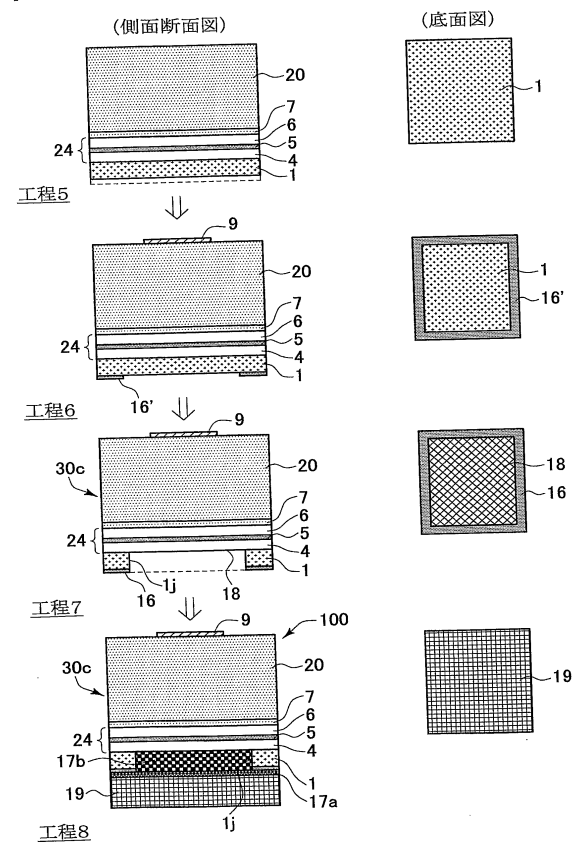
【書類名】図面【図1】



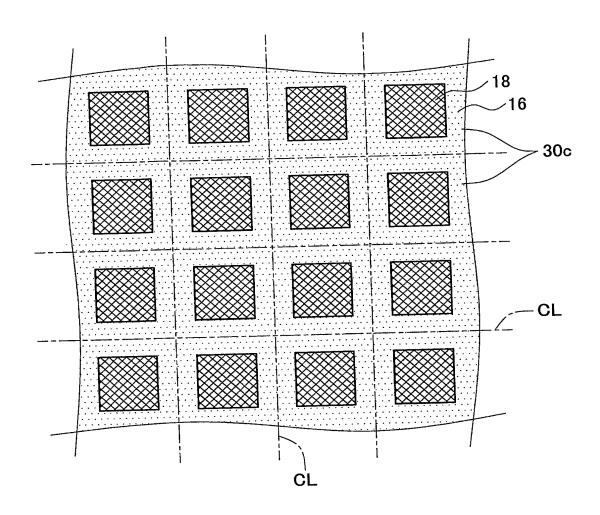




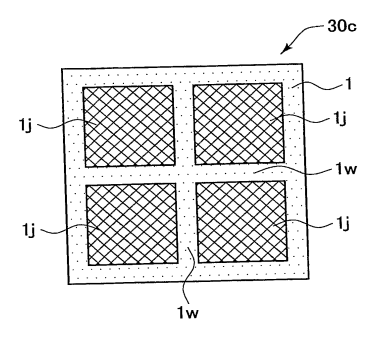
【図3】



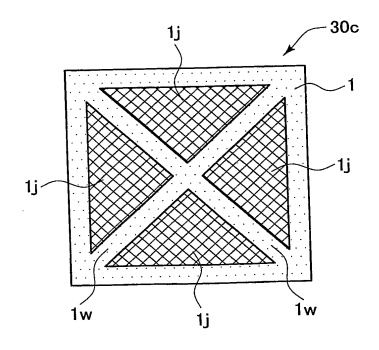
【図4】



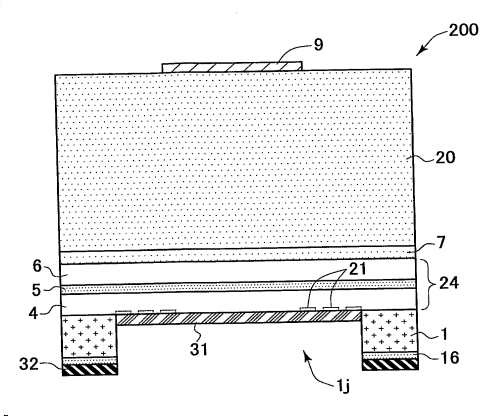
【図5】



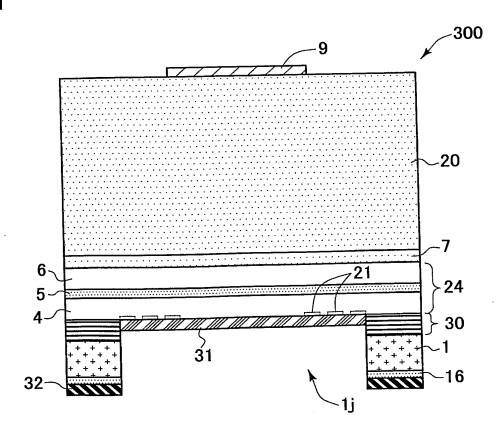
【図6】

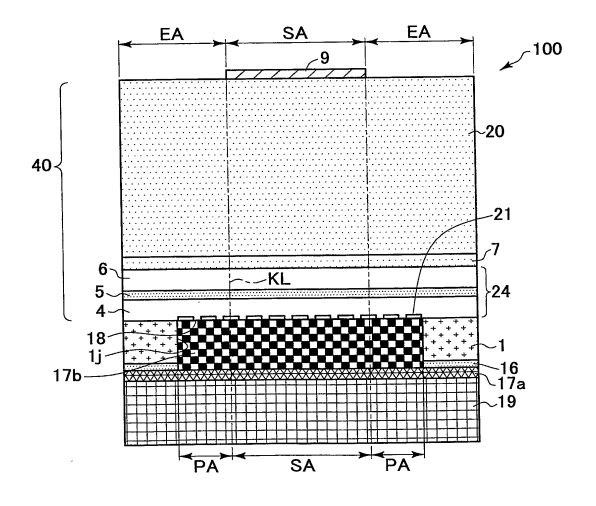


【図7】

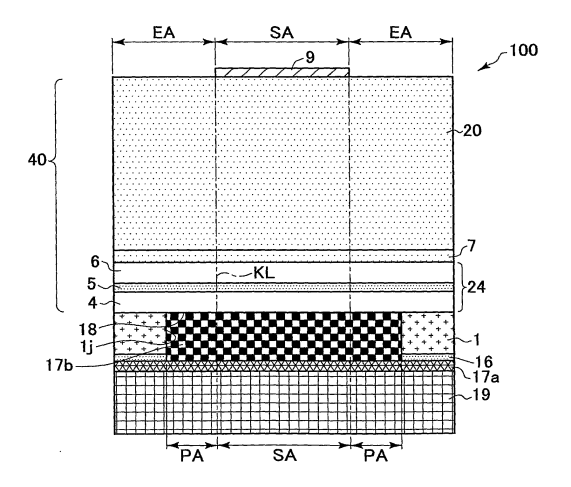


【図8】

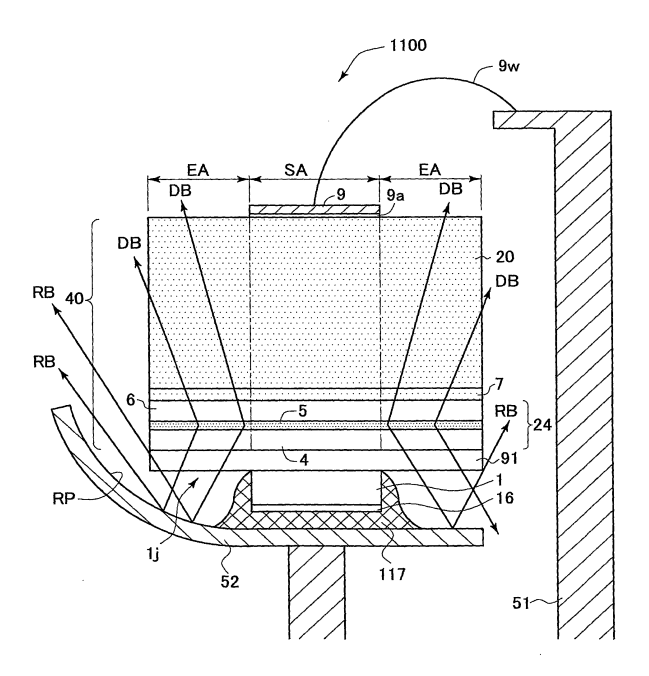




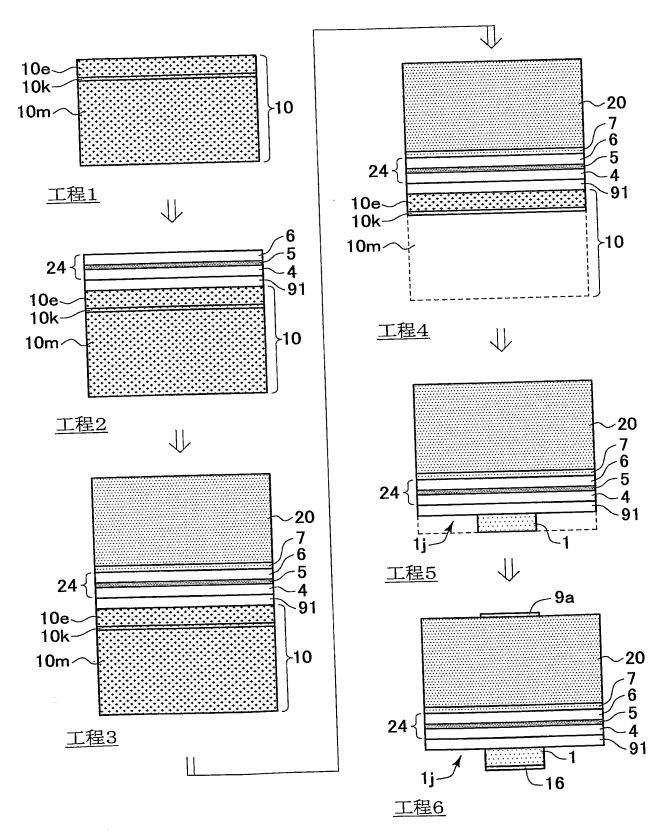
【図10】

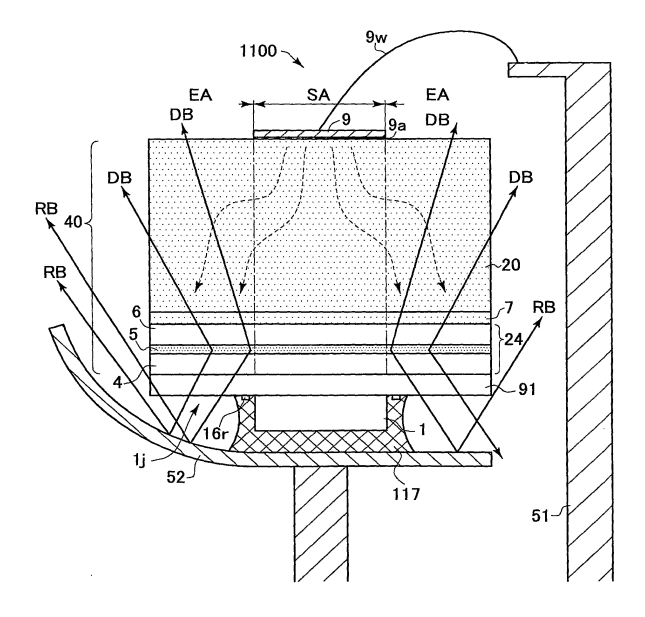


【図11】

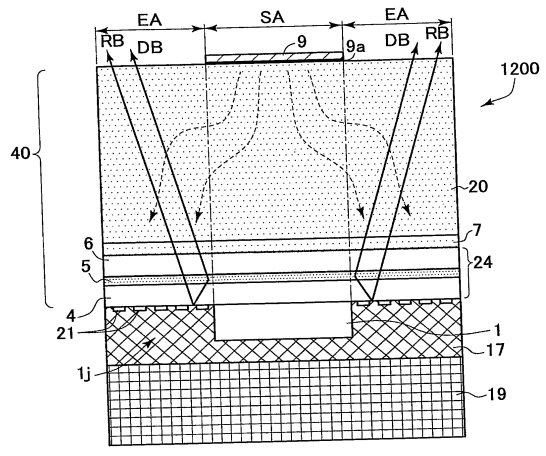


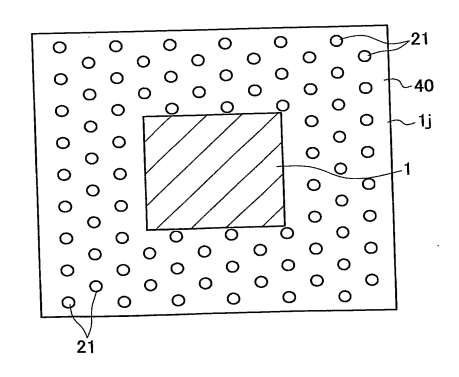
【図12】



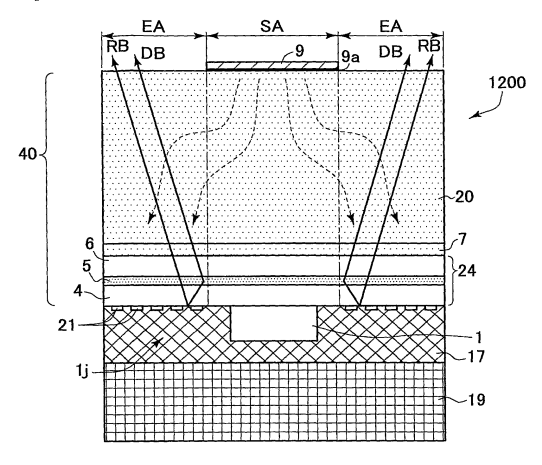


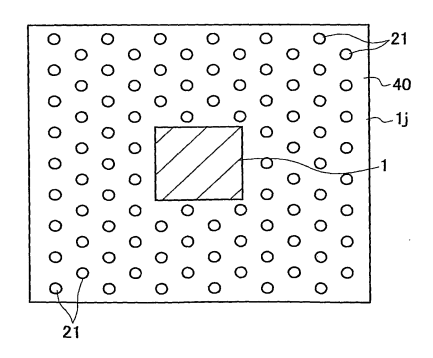
【図14】



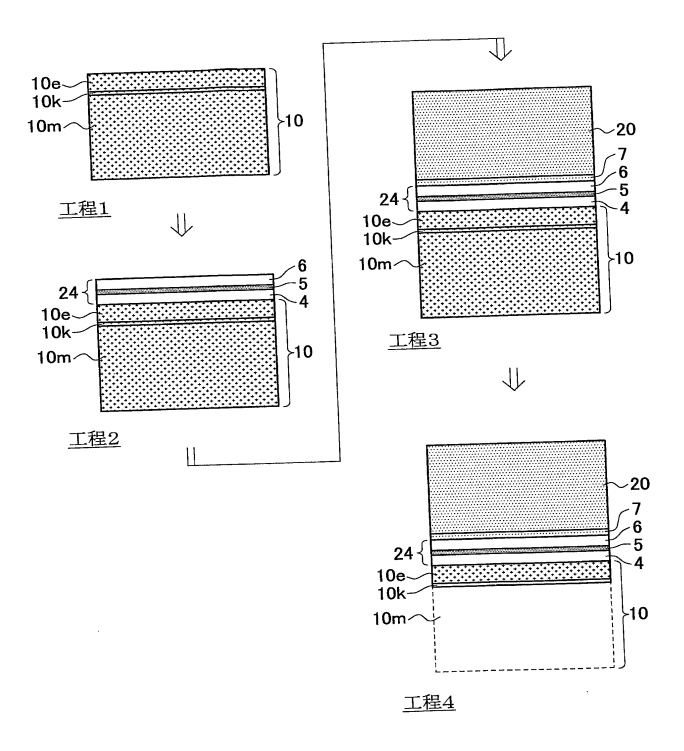


【図15】

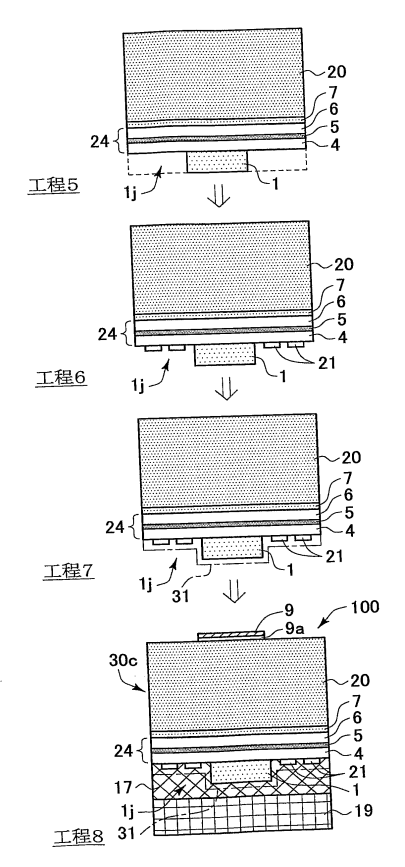




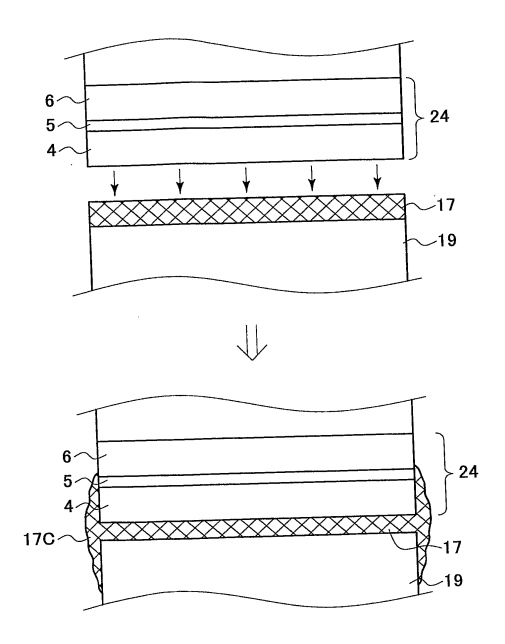
【図16】



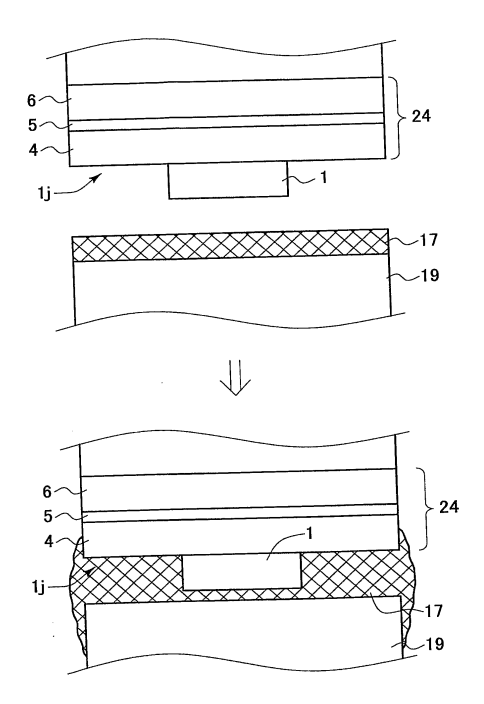
【図17】



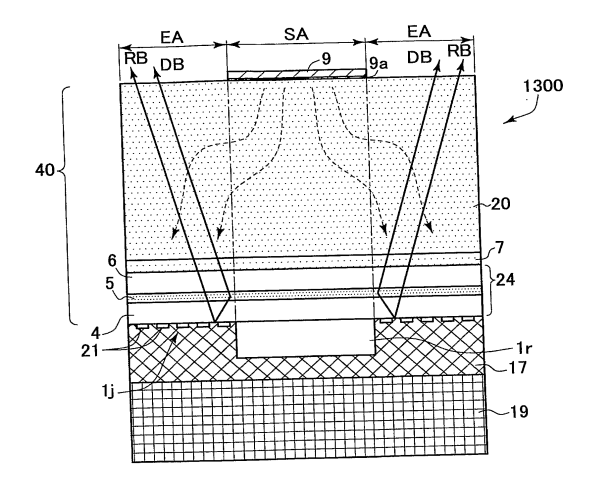
【図18】



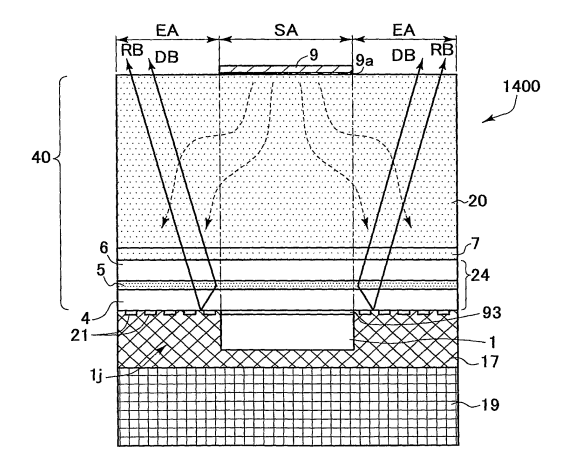
【図19】



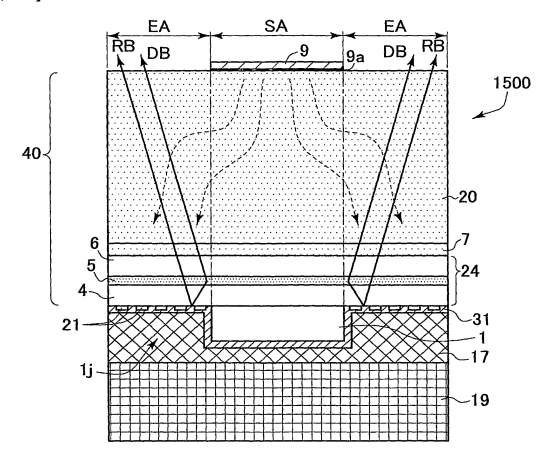
【図20】

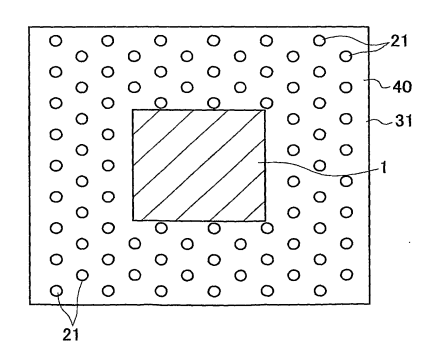


【図21】

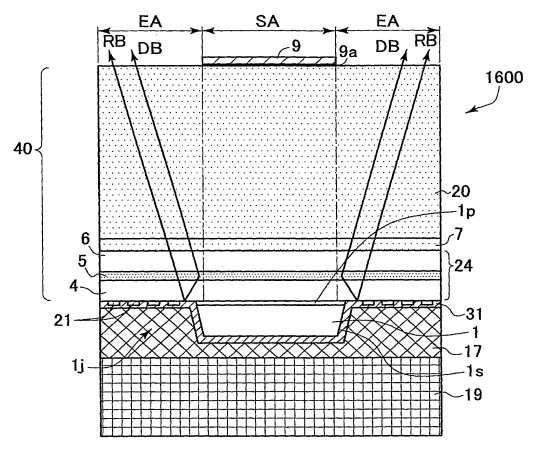


【図22】

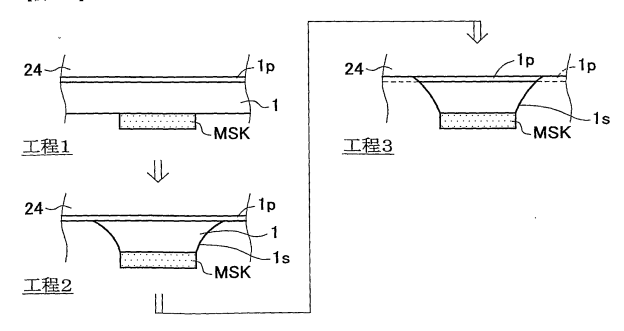




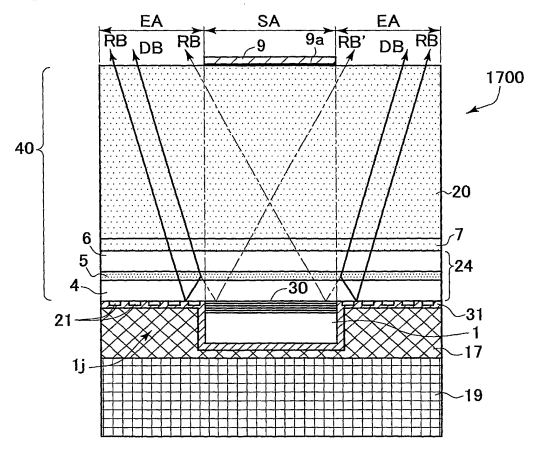
【図23】

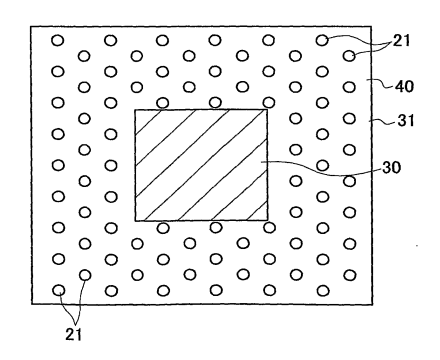


【図24】

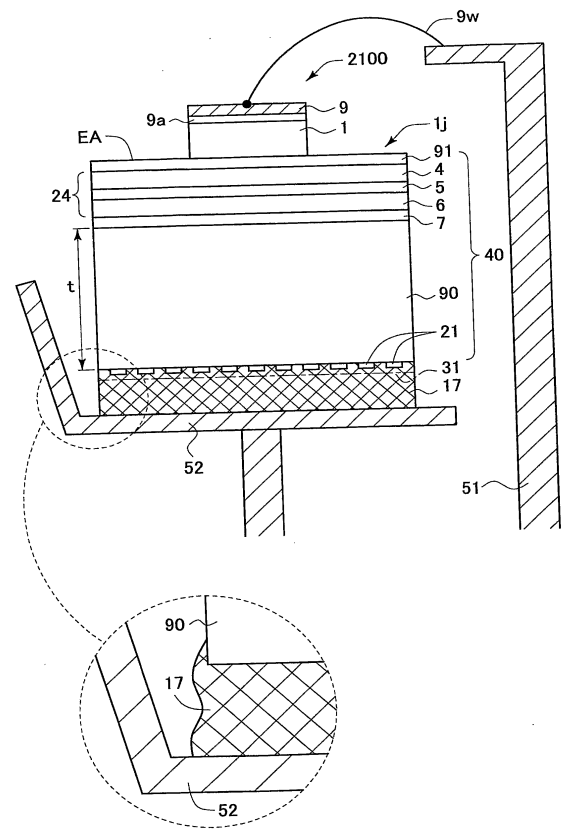


【図25】

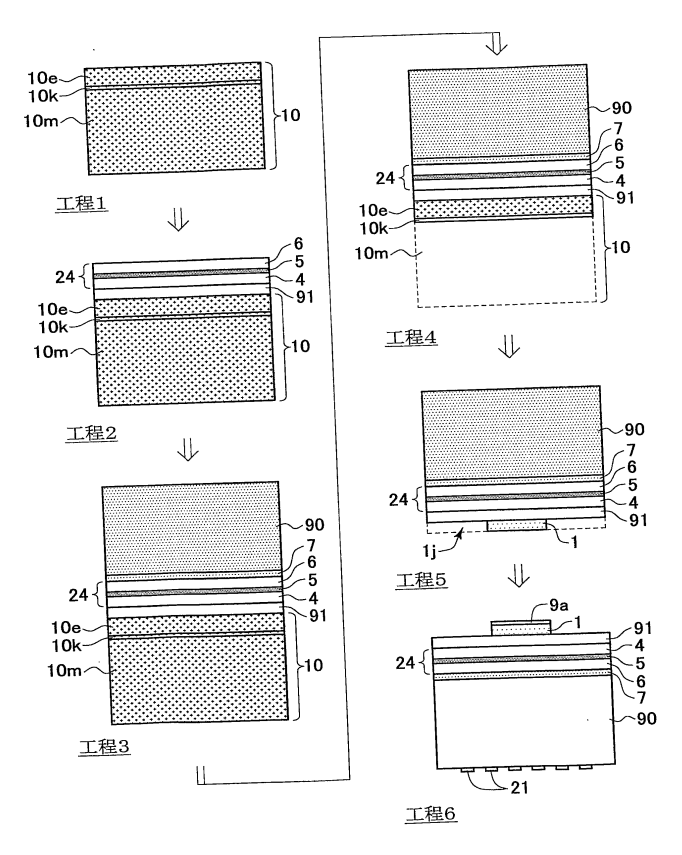




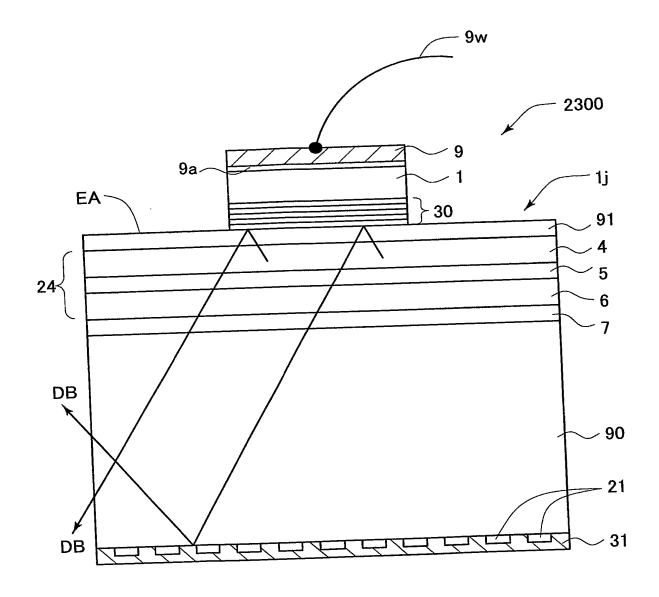
【図26】



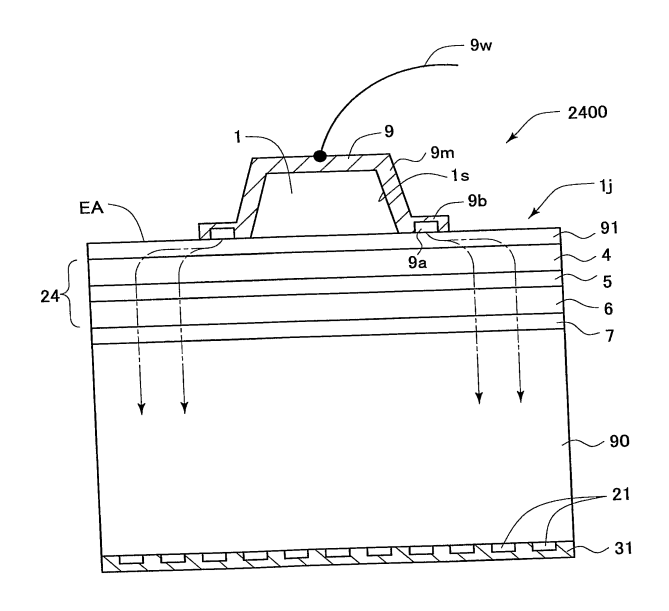
【図27】

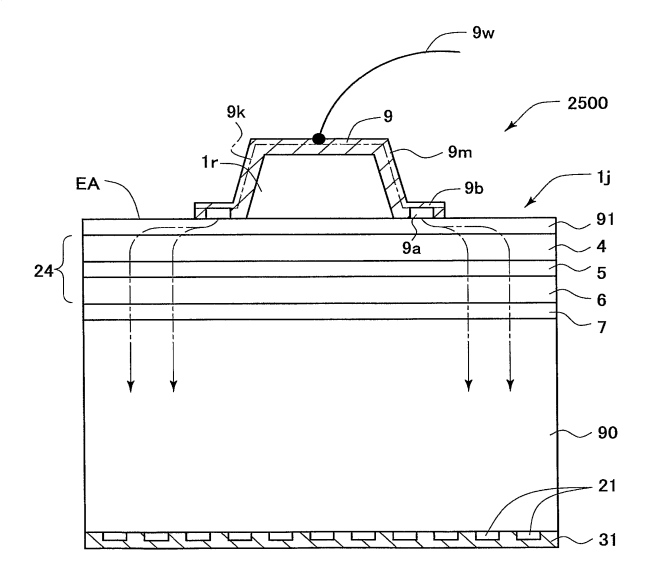


【図28】

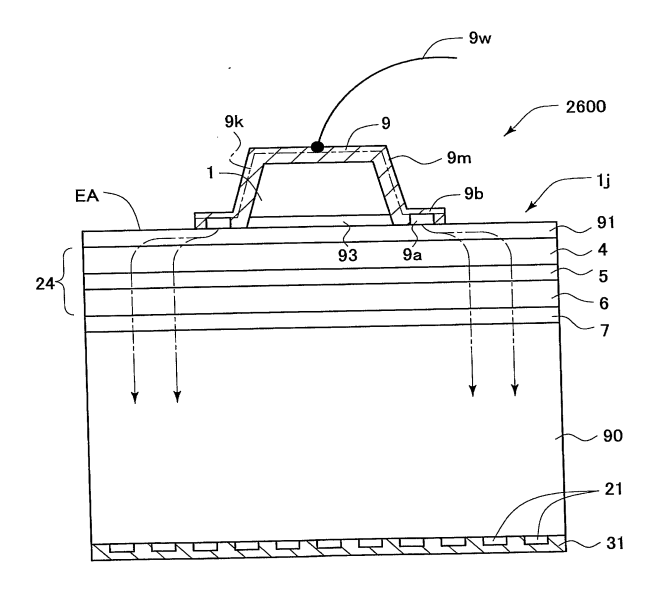


【図29】

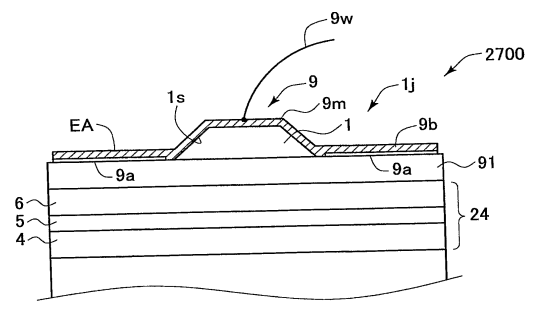


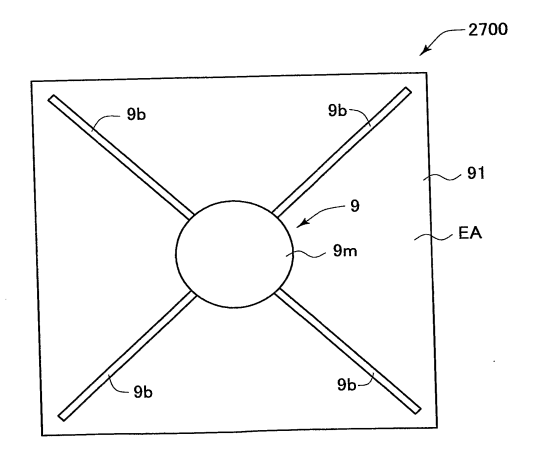




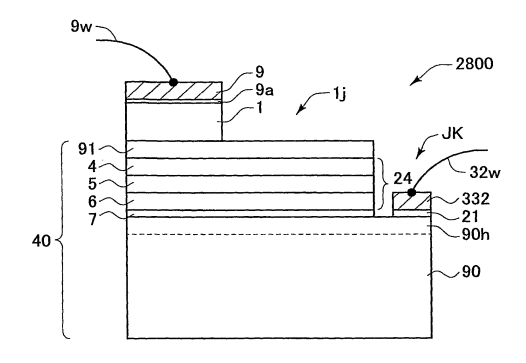


【図32】

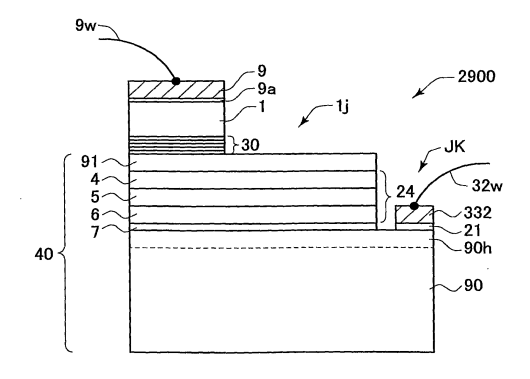




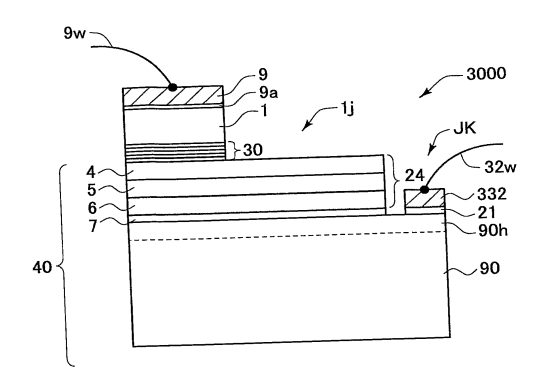
【図33】



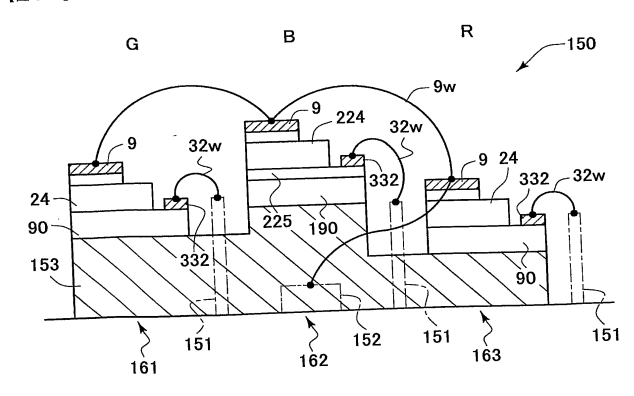
【図34】



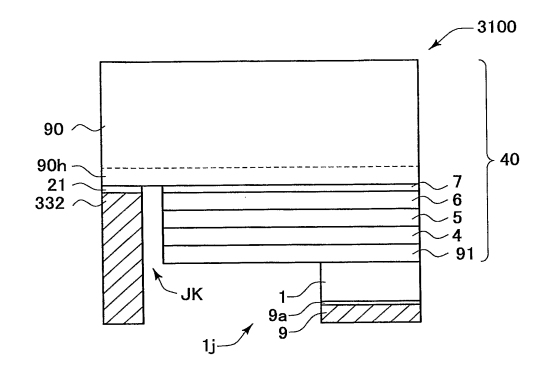
【図35】



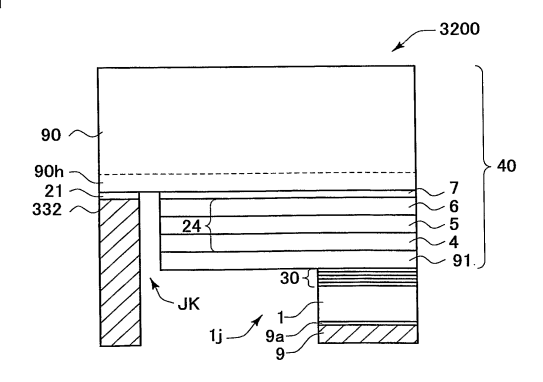
【図36】



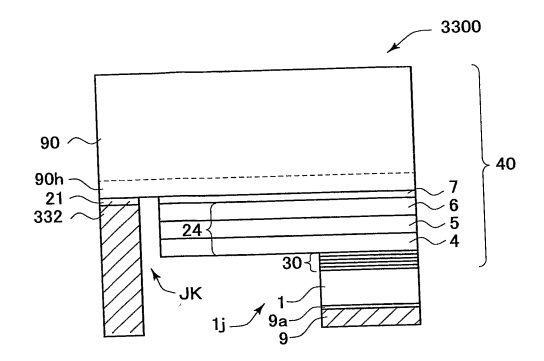
【図37】



【図38】



【図39】



【書類名】要約書

これまで全面的に除去されていた発光層部成長用のGaAs基板を、機能的素 【要約】 子構成要素として有効利用することができ、しかも、発光光束の外部への取出効率も高め ることができる発光素子を提供する。

【解決手段】 GaAs単結晶からなる基板本体部10mの第一主表面に、GaAsと異 なる組成のIII-V族化合物半導体単結晶からなる分離用化合物半導体層10kをエピ タキシャル成長し、該分離用化合物半導体層 10 k上にGaAs 単結晶からなる副基板部 10eをエピタキシャル成長することにより複合成長用基板10を作成し、副基板部10 eの第一主表面上に、発光層部 2 4 を有した主化合物半導体層 4 0 をエピタキシャル成長 する。さらに、分離用化合物半導体層 10 k を化学エッチングにて除去することにより複 合成長用基板10から副基板部10eを分離して主化合物半導体層40の第二主表面上へ の残留基板部1とするとともに、残留基板部1の一部を切り欠いて切欠き部1jを形成す る。そして、該切欠き部1 j の底面を、発光層部2 4 からの発光光束に対する光取出面又 は反射面として利用する。

図 1 【選択図】

特願2004-052360

出願人履歴情報

識別番号

[000190149]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月 7日

新規登録 東京都千代田区丸の内1丁目4番2号

信越半導体株式会社